
4 Kayda Yönelik Ayar ve Değerler

4-1 Siyah Balans ve Beyaz Balans Ayarı

Şartlar, hem siyah balans hem de beyaz balans ayarının yapılmasını gerektirebilir.

Siyah balans, aşağıdaki durumlarda ayar gerektirir.

- Kamera ilk olarak kullanıldığında.
- Kamera, çevre sıcaklığının büyük ölçüde değiştiği durumlarda kullanılırken.
- GAIN selektör değerleri değiştirildiğinde.

Kamera kısa bir süre için kapatıldıktan sonra kullanılırken genellikle siyah balans ayarını yapmak gerekmez.

Işıklandırma şartları değiştiği zaman beyaz balans ayarını her zaman yeniden yapınız.

Ekran modu 2 ya da 3 olarak ayarlandığı zaman siyah balans ya da beyaz balans ayarının yapılmaya başlanması halinde, ayar işleminin gelişimi ve sonuçları hakkında bilgi veren mesajlar, vizör ekranında gösterilir. Bu mesajları yok etmek için ekran modunu değiştiriniz.

Ekran modunu ayarlamak hakkındaki bilgiler için, “Ekran Modu ve Ayar Değişikliği ile Ayar Mesajları” Bölüm 4-8-3’e bakınız (sayfa 4-61).

4-1-1 Siyah Balans Ayarı

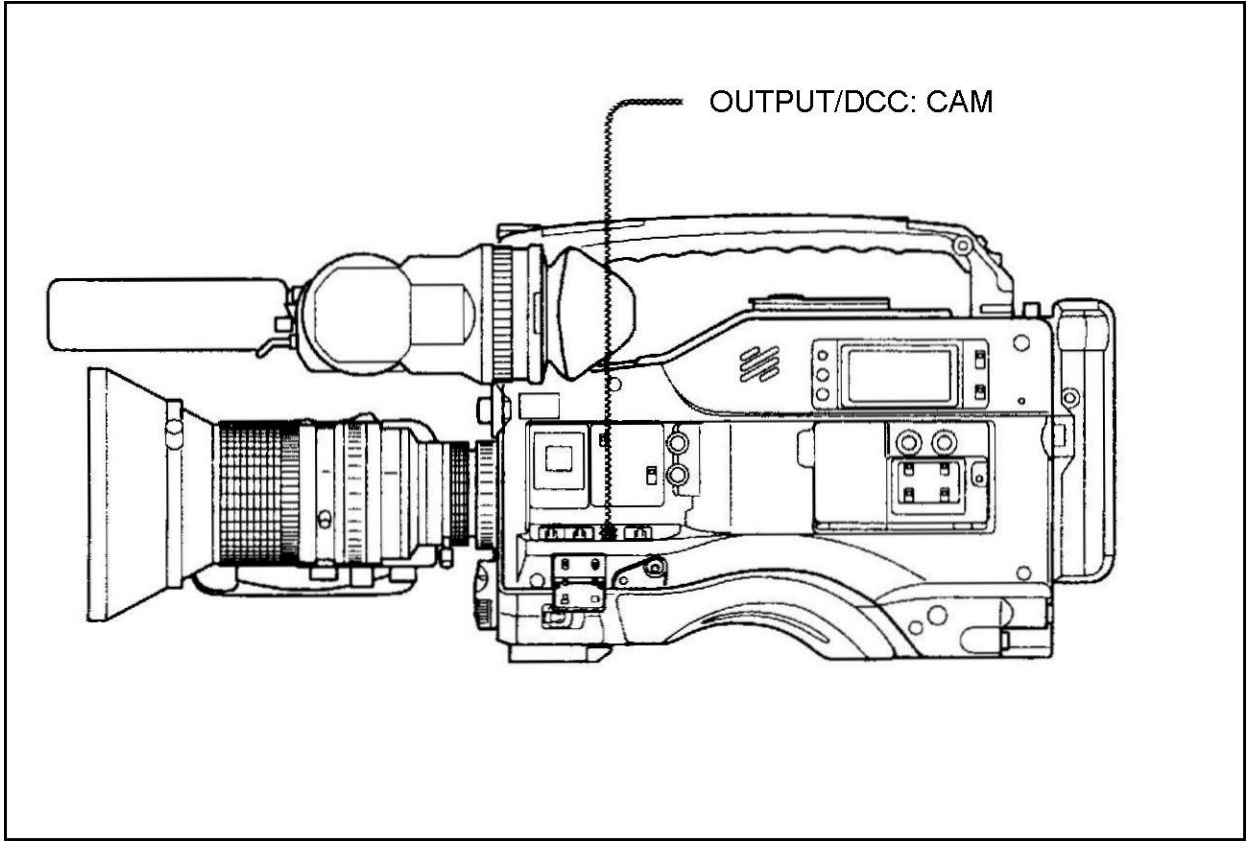
Otomatik siyah balans modunda, siyah balans, siyah küme ayarlandıktan sonra ayarlanır.

El ile yapılan (manuel) siyah balans ayarı, kurulum menüsünden seçilebilir.

Manuel siyah balans ayarı hakkında bilgi için, “bakım kılavuzuna” bakınız.

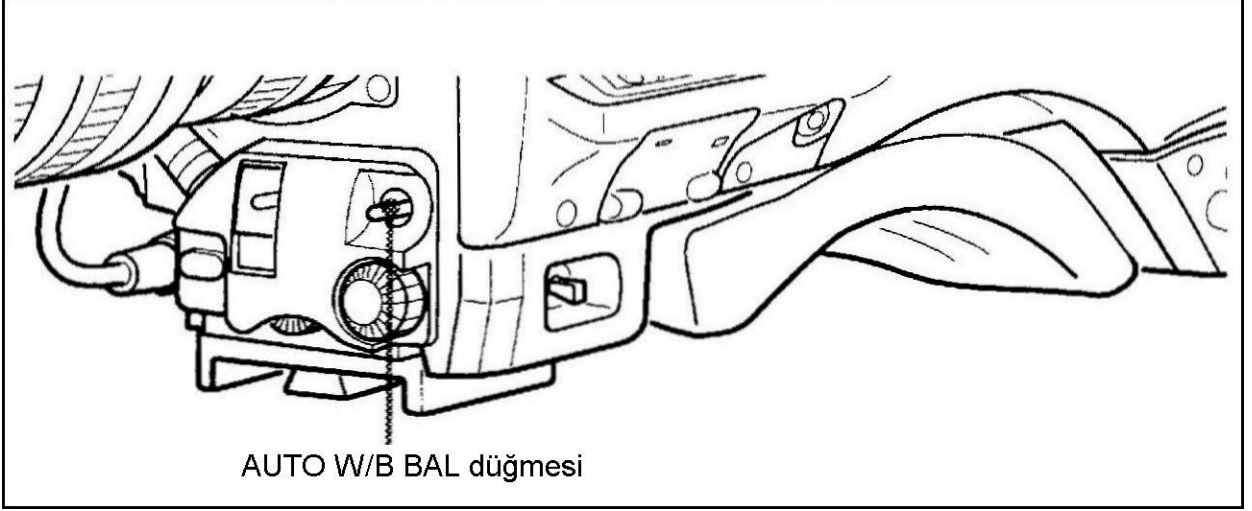
Siyah Balansı ayarlamak için aşağıdaki prosedürü takip ediniz.

1 Düğmeleri aşağıdaki gibi ayarlayınız:



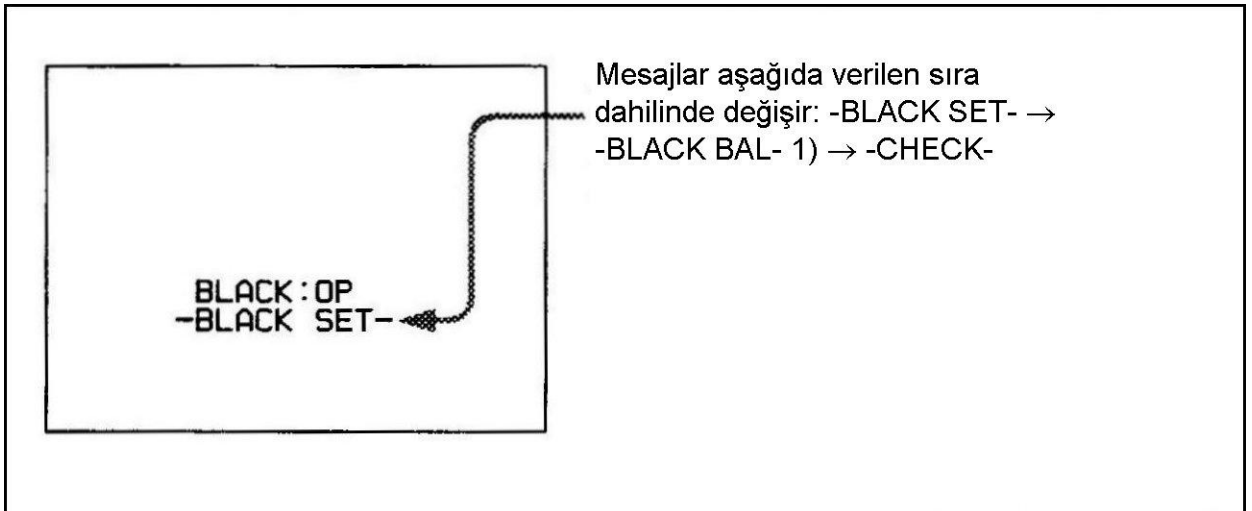
GAIN selektöründeki ayarı değiştirecek olursanız, ayar pozisyonunu bildiren bir mesaj vizörün ayar değişikliği ve ayar mesajları gösterim alanında yaklaşık 3 saniye gösterilir (ekran modu 3 konumundayken).

2 AUTO W/B BAL düğmesini BLK konumuna getiriniz ve düğmeyi serbest bırakınız.



Düğme merkez konumuna geri gelir ve ayar işlemi tamamlanır.

Aşağıdaki mesajlar ayar esnasında vizör ekranında gösterilir (2 ya da 3 ekran modunda).



Ayar esnasında görünen mesaj¹⁾

Siyah balans ayarı, "BLACK : OK" mesajı ile birkaç saniyede sona erer ve ayar değeri hafızada otomatik olarak saklanır.

(devamı var)

¹⁾ Mevcut siyah balans ayarı tatminkar olduğu zaman, "BLACK BAL" mesajı görülmeyebilir, yani, otomatik siyah balans ayarı zamandan kazanmak için ihmal edilebilir.

Notlar

- İris, siyah balans ayarı esnasında otomatik olarak kapanır.
- Kazanç seçim devresi, siyah balans ayarı esnasında otomatik olarak açılır ve bundan dolayı vizör ekranında bir titreme meydana gelebilir. Bu bir hata değildir.

Otomatik siyah balans ayarı yapılamıyorsa

Siyah balans ayarı normal olarak sonlandırılmadığı zaman, vizör ekranında yaklaşık 3 saniye süreyle bir hata mesajı belirir (ekran modu 2 ya da 3 konumundayken)

Olası mesajlar bir sonraki sayfada listelenmiştir.

Siyah balans ayarı hata mesajları

| Hata mesajı | Anlamı |
|--|--|
| BLACK : NG IRIS NOT CLOSED | Objektif irisi kapanmadı; ayar yapmak mümkün olmadı. |
| BLACK : NG R (ya da G ya da B) : TIME LIMIT | Ayar, standart deneme adedinde tamamlanamadı. |
| BLACK : NG R (ya da G ya da B) : OVERFLOW | Referans değer ile mevcut değer arasındaki fark, değerler aralığını aşacak kadar büyüktür. Ayar yapmak mümkün olmadı. |

Yukarıda verilen mesajlardan herhangi biri gösterildiği zaman, yeniden siyah balans ayarı yapmaya çalışınız. Hata mesajı yeniden verilirse, dahili bir kontrolün yapılması gerekir.

Bu dahili kontrol hakkında bilgi için, “bakım kılavuzuna” bakınız.

Not

Objektif kablosu objektif konektörüne sıkı olarak takılı değilse (bkz. 2-2), objektif irisini ayarlamak mümkün olmayabilir. Bu durumda, siyah balans doğru olmayacaktır.

Siyah balans hafızası

Hafızada saklanan değerler, siyah balansın bir sonraki ayarına kadar muhafaza edilir.

Bir hafıza hatası meydana gelirse

Kamera açıkken, vizör ekranında “: STORED DATA :NG” hata mesajı yanıp sönerse, siyah balans hafızasının içeriği kaybedilmiş olur.

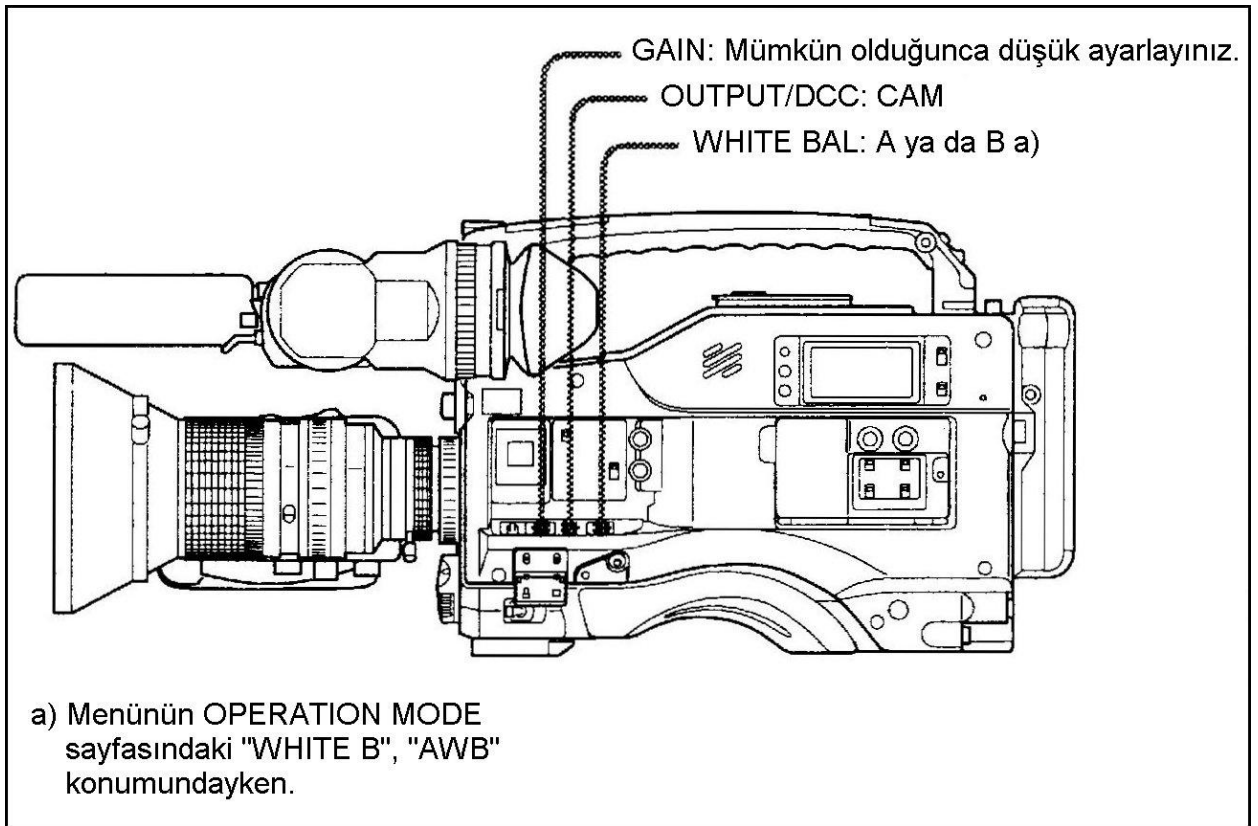
Siyah balansı yeniden ayarlayınız. Bu mesajın gözükmeye devam etmesi halinde siyah balans yeniden ayarlanmış olsa dahi, Sony temsilciniz ile temasa geçiniz.

Daha fazla bilgi için, “bakım kılavuzuna” bakınız.

4-1-2 Beyaz Balans Ayarı

Beyaz balansı otomatik olarak ayarlamak için aşağıdaki prosedürü takip ediniz.

1 Düğmeleri aşağıdaki gibi ayarlayınız:



(devamı var)

GAIN selektörü ya da WHITE BAL düğmesi ayarı değişmişse, ayar konumunu bildiren bir mesaj vizörün ayar değişikliği ve ayar mesajları gösterim alanında yaklaşık 3 saniye gösterilir (ekran modu 3 konumundayken (bkz. 4-8-3)).

2 FILTER selektörünü ışıklandırma şartlarına uyduracak şekilde ayarlayınız.

Çeşitli selektör seçimleri ve filtre seçimleri arasındaki ilişkiler, aşağıdaki tabloda listelenmiştir.

DVW-707/707P

Filtre düğmesi ayarı ve filtre

| Filtre düğmesi ayarı | Filtre |
|-----------------------------|------------------|
| 1 | 3200 K |
| 2 | 5600 K + 1/8 ND |
| 3 | 5600 K |
| 4 | 5600 K + 1/64 ND |

DVW-709WS/709WSP/790WS/790WSP

FILTER düğmesi (dış) ayarı ve CC filtresi

| FILTRE düğmesi (dış) ayarı | CC filtresi seçimi |
|----------------------------|--------------------|
| A | Çapraz filtre |
| B | 3200K |
| C | 4300K |
| D | 6300K |

FILTER düğmesi (iç) ayarı ve ND filtresi

| FILTRE düğmesi (iç) ayarı | ND filtresi |
|---------------------------|-------------|
| 1 | Sade |
| 2 | 1/4 ND |
| 3 | 1/16 ND |
| 4 | 1/64 ND |

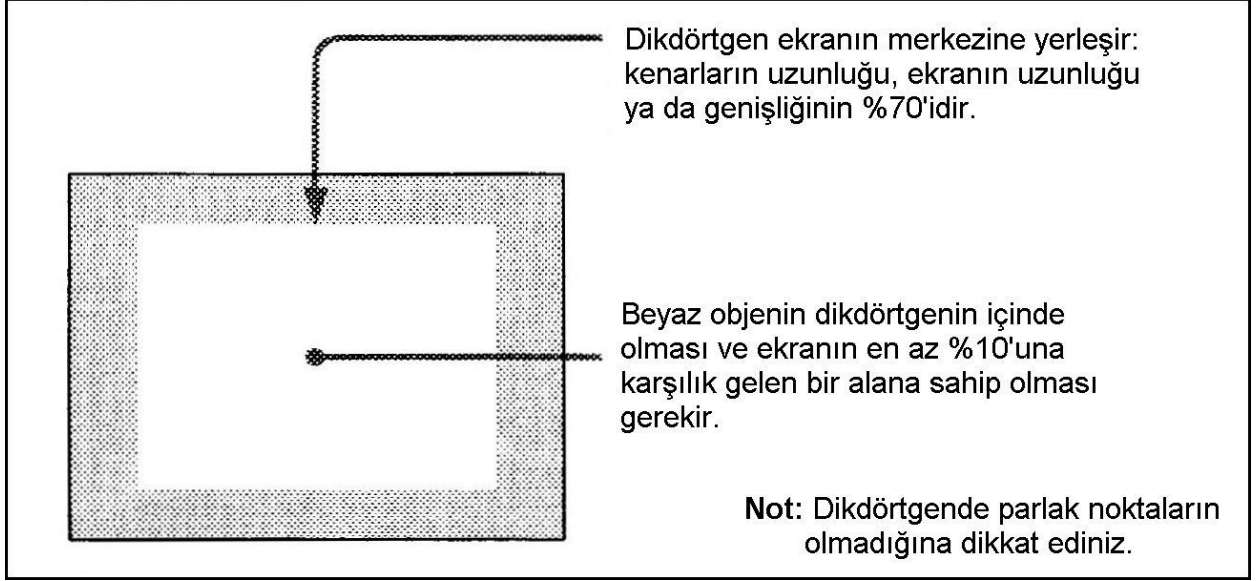
FILTER selektörü seçimlerine ait örnekler için, “Çekim ve Kayıt/Oynatma Fonksiyonları” Bölüm 2-4’teki FILTER selektörü tarifine bakınız. (sayfa 2-14).

FILTER selektörü ayarı değiştirilmiş ise, ayarı bildiren bir mesaj vizörün ayar değişikliği ve ayar mesajları gösterim alanında yaklaşık 3 saniye gösterilir (ekran modu 3 konumundayken).

- 3** Aynı ışıklandırma şartlarında çekilecek obje olarak beyaz bir test kartını yerleştiriniz ve bu objeye zum yapınız. Alternatif olarak, bez ya da duvar gibi beyaz bir objeyi de kullanmak mümkündür.

(devamı var)

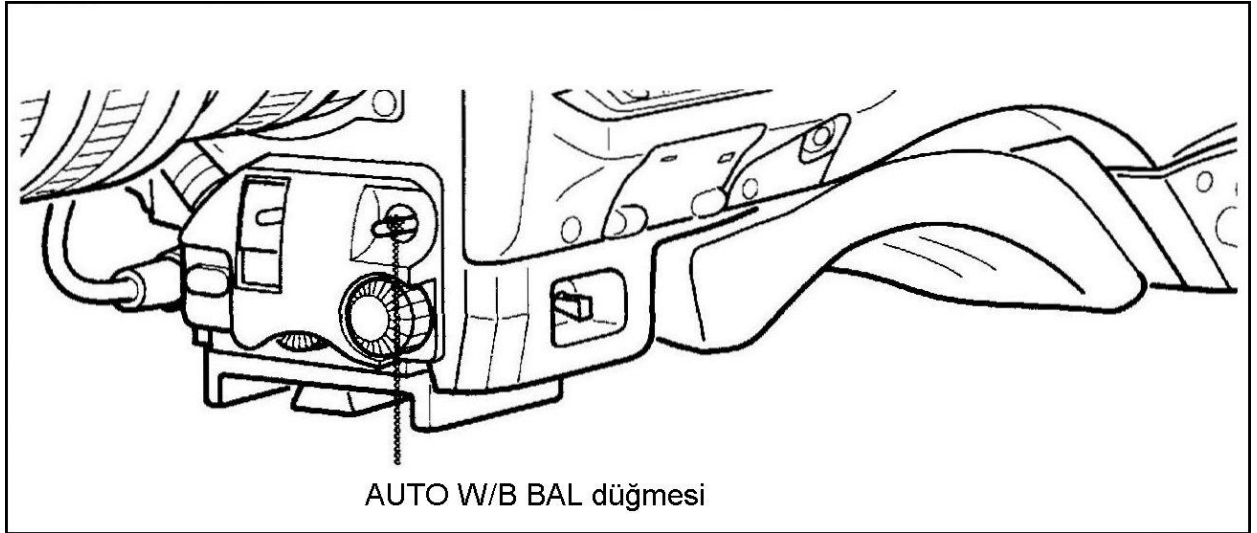
Mutlak minimum beyaz alan aşağıdaki gibidir:



4 Objektif irisini ayarlayınız.

Objektifi el ile ayarlayacaksanız, uygun bir ayar veriniz. Objektif otomatik irise sahip ise, objektif üzerindeki otomatik/manuel düğmesini otomatik konumuna getiriniz.

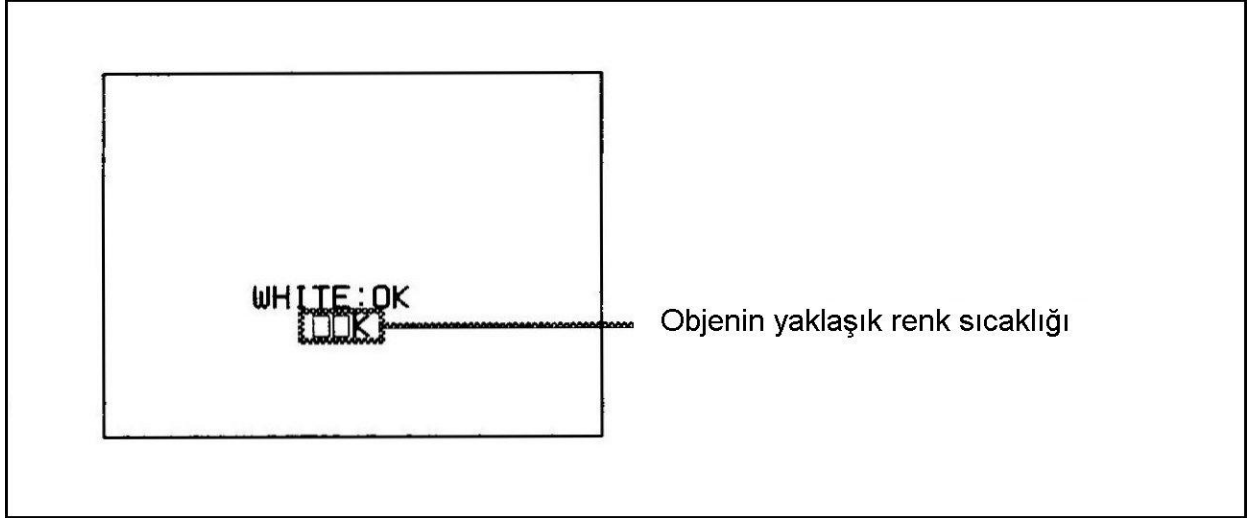
5 AUTO W/B BAL düğmesini WHT konumuna getiriniz ve düğmeyi serbest bırakınız.



Düğme merkezi konumuna geri gelir ve ayar işlemi böylece tamamlanır.

Ayar esnasında vizör ekranında “WHITE : OP” mesajı gösterilir (ekran modu 2 ya da 3 konumundayken).

Beyaz balans ayarı, “WHITE : OK” mesajı ile bir saniye içinde sona erer ve ayar değeri, 1. adımda seçilen hafızada (A ya da B) otomatik olarak saklanır.



Not

Kamera otomatik irisli bir zum objektifine sahip ise, iris ayar esnasında *hunt* olabilir¹⁾. Bunu önlemek için objektif üzerindeki iris kazanç düğmesini (IG, IS ya da S ile gösterilir) ayarlayınız.

Daha fazla bilgi için, objektifin kullanım kılavuzuna bakınız.

¹⁾ *Hunting:*
Bir görüntünün tekrar tekrar parlaması ve karması; bu durum, otomatik iris kontrolüne tekrar tekrar verilen tepkilerden ileri gelir.

Otomatik beyaz balans ayarının yapılamaması

Beyaz balans ayarı normal olarak yapılamadığı zaman, bir hata mesajı vizör ekranında yaklaşık 3 saniye gösterilecektir (ekran modu 2 ya da 3 konumundayken).

Olası mesajlar aşağıda listelenmiştir.

Beyaz balans ayarı hata mesajları

| Hata mesajı | Anlamı |
|-------------------------------|--|
| WHITE: NG LOW LEVEL | Beyaz görüntü seviyesi çok düşük. Ya objektif irisini açınız ya da kazancı artırınız. |
| WHITE: NG COLOR TEMP, HIGH | Renk sıcaklığı çok yüksek. Uygun bir filtre ayarı yapınız. |
| WHITE: NG COLOR TEMP, LOW | Renk sıcaklığı çok alçak. Uygun bir filtre ayarı yapınız. |
| WHITE: NG TIME LIMIT | Ayar, standart deneme adedinde tamamlanamadı. |
| WHITE: NG POOR WHITE AREA | Beyaz alan kontrol edilemedi. |
| WHITE: NG LEVEL TOO HIGH | Beyaz görüntü seviyesi çok yüksek. Ya objektif irisi açıklığını daraltınız ya da ND filtresini değiştiriniz. |

Yukarıda verilen mesajlardan herhangi biri gösterildiği zaman, beyaz balans ayarını yeniden deneyiniz. Hata mesajı yeniden meydana gelirse, cihazın dahili olarak kontrol edilmesi gerekir.

Bu dahili kontrol hakkında bilgi için, “bakım kılavuzuna” bakınız.

Beyaz balans ayarı için zamanımız yok ise

DVW-709 WS/709 WSP/790 WS/790 WSP

Beyaz balansın otomatik ayarı için WHITE BAL düğmesini PRST konumuna, sonra FILTER selektörünü 3200 K için B, 4300 K için C ya da 6300 K için D konumuna getiriniz.

DVW-707/707P

WHITE BAL düğmesini PRST konumuna getiriniz. Beyaz balans, FILTER selektörünün 1 konumunda olması halinde 3200 K ve diğer pozisyonlarda olması halinde 5600 K değerine otomatik olarak ayarlanır.

Beyaz balansın el ile ayarlanması hakkındaki detaylar için, “Beyaz Balans Ayarı” Bölüm 4-1-2’ye bakınız (sayfa 4-5).

Beyaz balans ayarı

Hafızada saklanan değerler, bir sonraki beyaz balans ayarına kadar tutulur.

İki beyaz balans hafızası kümesi (A ve B) mevcuttur ve bu filtrelerin her birine yönelik ayarlar, WHITE BAL düğmesi ayarına (A ya da B) karşılık gelen hafızada otomatik olarak saklanır. Kamera, dört adet dahili filtreye sahiptir ve dolayısıyla toplam sekiz (4 x 2) ayarı saklamak mümkündür. Her biri A ve B olarak tahsis edilen hafıza sayısı, kurulum menüsündeki FUNCTION 2/2 sayfasındaki FILTER INH. seçeneği ON konumuna getirilmek suretiyle her biri bir olacak şekilde sınırlandırılabilir. Bu durumda, hafıza içerikleri filtreler ile bağlantılı olmaz.

WHITE BAL düğmesinin B konumunda olması durumundayken, kurulum menüsü OPERATION 1 sayfasındaki “WHITE B” seçeneğinin ATW konumunda olması halinde, ATW fonksiyonu devreye girer ve çekilen resmin beyaz balansını değişen ışıklandırma şartlarına göre otomatik olarak ayarlar.

Bir hafıza hatası meydana gelirse

Kamera açıkken, vizör ekranında “: STORED DATA :NG” hata mesajı yanıp söndüğü zaman, beyaz balans hafızasının içeriği kaybedilmiş olur.

Siyah balans ile beyaz balansı yeniden ayarlayınız. Bu mesajın gözükmeye devam etmesi halinde, siyah balans ile beyaz balans yeniden ayarlanabilmiş olsa dahi, Sony temsilciniz ile temasa geçiniz.

Daha fazla bilgi için, “bakım kılavuzuna” bakınız.

4-2 Elektronik Obtüratör Ayarı

Bu bölüm, kameraya ait elektronik obtüratör ile kullanılması mümkün olan enstantane ve obtüratör türünü seçmeye yönelik prosedürü tarif eder.

4-2-1 Obtüratör türleri

Elektronik obtüratör ile kullanılabilen obtüratör türleri ve seçilebilen enstantaneler aşağıda listelenmiştir.

Mevcut obtüratör türleri ve enstantaneler

| Tür | Enstantane | Uygulama |
|------------------|--|---|
| Standart | DVW-707/709WS/790WS: 1/100, 1/125, 1/250, 1/500, 1/1000 ya da 1/2000 san. DVW-707P/709WSP/790WSP: 1/60, 1/125, 1/250, 1/500, 1/1000 ya da 1/2000 san. | Hızla hareket eden şeylerin az bulanıklıkla çekilmesi için. |
| CLS (Net Tarama) | DVW-707: 60.3 Hz ila 10156 Hz aralığında 261 hız DVW-709WS/790WS: 60.1 Hz ila 7000 Hz aralığında 260 hız DVW-707P: 50.0 Hz ila 10101 Hz aralığında 312 hız DVW-709WSP/790WSP: 50.2 Hz ila 9000 Hz aralığında 310 hız. | Dikey tarama frekansı 60 Hz (DVW-707/709WS/790WS) ya da 50 Hz (DVW-707P/709WSP/790WSP) üzerinde olan monitör ekranları gibi objelerin çekilmesinde yatay gürültü bantları olmayan görüntülerin elde edilmesi için |

(devamı var)

| Tür | Enstantane | Uygulama |
|---|---|--|
| ECS (İleri Net Tarama) (sadece DVW-790WS/790WSP için) | DVW-790WS: 30.4 Hz ila 58.3 Hz aralığında 248 hız <hr/> DVW-790WSP: 25.4 Hz ila 48.7 Hz aralığında 295 hız | Dikey tarama frekansı 60 Hz (DVW-790WS) ya da 50 Hz (DVW-790WSP) üzerinde olan monitör ekranları gibi objelerin çekilmesinde, yatay gürültü bantları olmayan görüntülerin elde edilmesi için |
| EVS (İleri Dikey Tanımlama) | DVW-707/709WS/790WS: 1/60 san. (otomatik ayar) <hr/> DVW-707P/709WSP/790WSP: 1/50 san. (otomatik ayar) | Geliştirilmiş dikey çözünürlük. CCD hassasiyeti, yaklaşık yarısı kadar azaltılır. |

Notlar

- Elektronik obtüratörün çalışma türü ne olursa olsun, CCD hassasiyeti artan enstantane ile azalır.
- Otomatik iris kullanıldığı zaman, otomatik iris enstantane arttıkça daha çok genişler, dolayısıyla alan derinliği azalır.
- Yapay ışık ve özellikle flüoresan ya da cıva lambaları altında ışık şiddeti sabit olarak görünebilir, ancak her bir R, G ve B renginin kuvveti, gerçekte güç kaynağının frekansı ile senkronize olarak değişir (“titreme”). Bu gibi bir ışıklandırma altında elektronik obtüratörün kullanılması bu titreme halini daha da kötü bir duruma getirebilir. Renk titremesi, güç kaynağı özellikle 60 Hz (DVW-707/709WS/790WS) ya da 50 Hz (DVW-707P/709WSP/790WSP) olduğu zaman meydana gelebilir ve enstantaneyi 1/100 ya da 1/60 olarak ayarlamak bu titremeyi azaltabilir.

-
- EVS modu ya da ECS modunda (sadece DVW-790WS/790WSP), parlak bir cismin ekranı dolduracak şekilde çekilmesi halinde, resmin üst kenarı, CCD'nin kendine has özelliğinden düşük kalitede olabilir. EVS modu kullanılmadan önce çekim şartlarını kontrol ediniz.
 - Elektronik obtüratörü kullanırken, kurulum menüsünün FUNCTION 2/2 sayfasındaki FIELD/FRAME parametresini FLD konumuna (alan toplama modu) ayarlayınız.
-

4-2-2 Obtüratör Türü ve Enstantane Seçimi

Obtüratör türü ya da standart türdeki bir enstantaneyi seçmek için SHUTTER selektörünü kullanınız. Enstantaneyi, SHUTTER düğmesi ON konumundayken ve CLS/ECS türü seçiliyken CLS/ECS türünde ayarlamak için, döner düğmeyi çeviriniz.

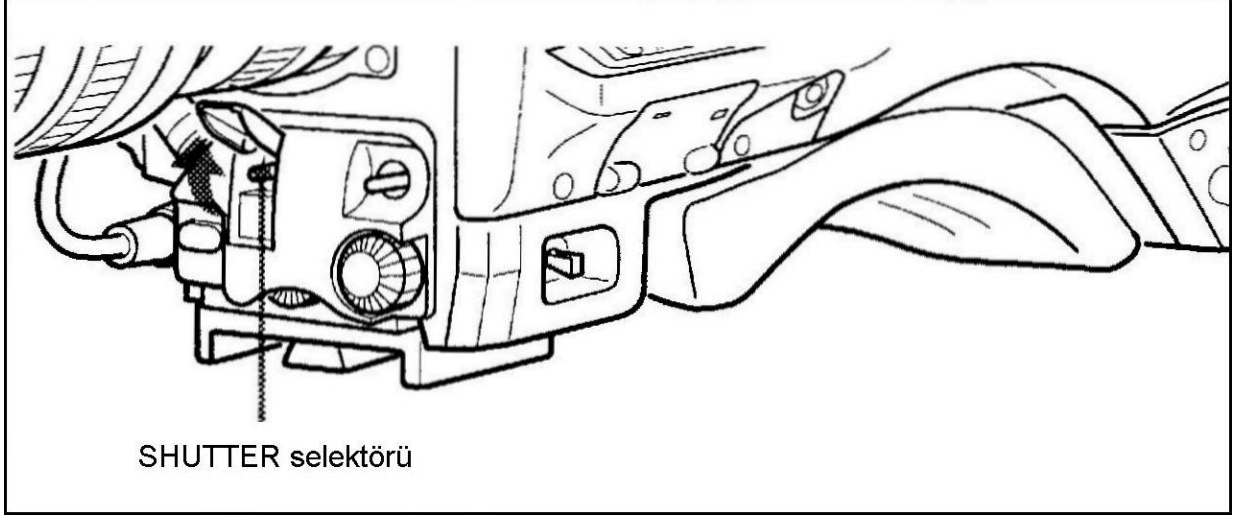
Tercih ettiğiniz aralığı önceden daraltmak ya da CLS, ECS ya da EVS türlerinden birini önceden seçmek için kurulum menüsünün SHUTTER sayfasını kullanabilirsiniz.

Obtüratör türü ve standart-türdeki enstantane ayarı

- 1** Ekran modunu, kurulum menüsünün VF DISP sayfasından 2 ya da 3 konumuna ayarlamak için “Ekran modunun değiştirilmesi” (sayfa 4-63) içerisinde tarif edilen prosedürü takip ediniz.

(devamı var)

-
- 2** SHUTTER selettörü kapağını açınız, akabinde SHUTTER selettörünü ON konumundan SEL konumuna itiniz.



Mevcut obtüratör ayarı, vizörün ayar değişikliği ve ayar mesajları gösterim alanında yaklaşık 3 saniye gösterilir.

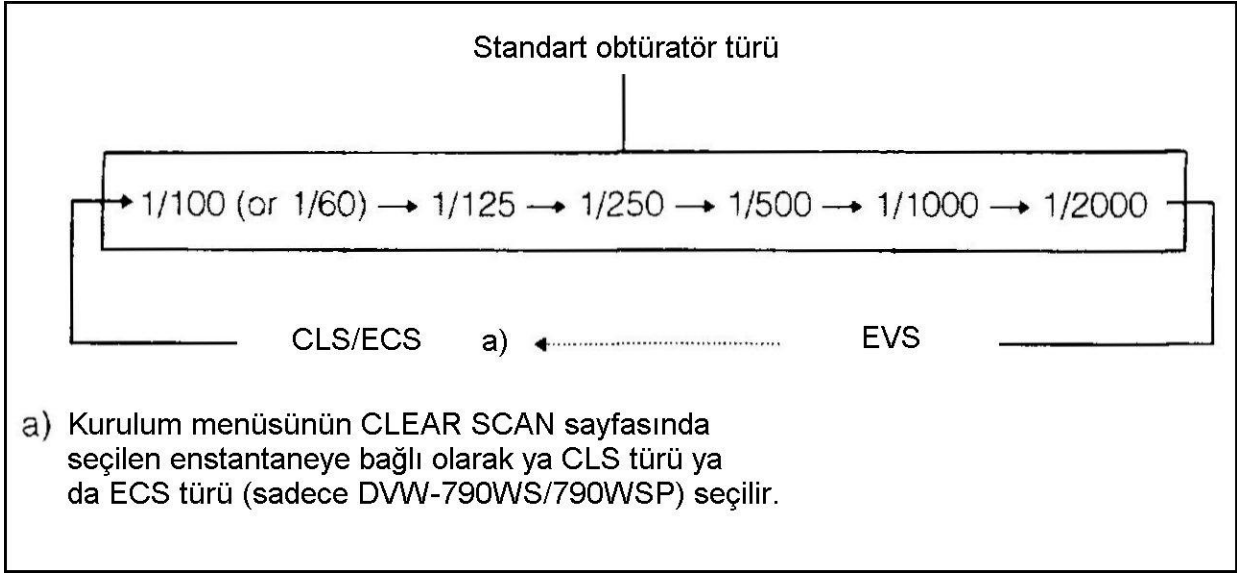
Örneğin: SS : 1/250 ya da CLS : 60.6 Hz

- 3** **2** safhasındaki mesaj kaybolmadan önce, SHUTTER selettörünü tekrar SEL konumuna itiniz ve istenen tür ya da enstantane görünene kadar tekrar ediniz.

SHUTTER selettörüne SEL konumunda tekrar tekrar basmak suretiyle, kurulum menüsünün SHUTTER sayfasında önceden seçilmiş olan tür ve enstantane ayarlarına ulaşabilirsiniz.

Sayfa 4-12 içerisinde listelenen tüm tür ve tüm standart-tür enstantanelerinin, kurulum menüsünün SHUTTER sayfası kullanılarak önceden seçildiğine dikkat ediniz.

SHUTTER sayfası hakkında daha fazla bilgi için, "Obtüratör türü ve enstantane ayarları seçim aralığının değiştirilmesi"ne bakınız (sayfa 4-19).



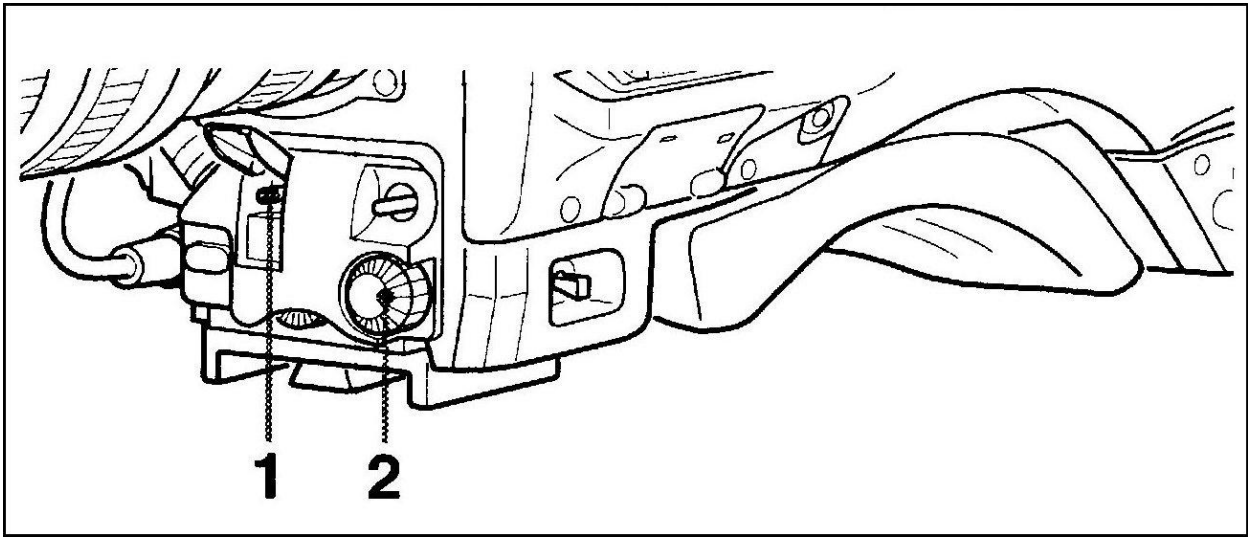
Seçilebilen obtüratör türü ve enstantane ayarları (başlangıç değerleri)

Bir enstantane seçildikten sonra, bu değer bir sonraki enstantane ayarı işlemine kadar muhafaza edilir.

“STORED DATA:NG” mesajı görüldüğü zaman, enstantane 1/100 s (DVW-707/709WS/790WS) ya da 1/60 s (DVW-707P/709WSP/790WSP) değerlerine geri döner.

Enstantanenin CLS modunda ayarlanması

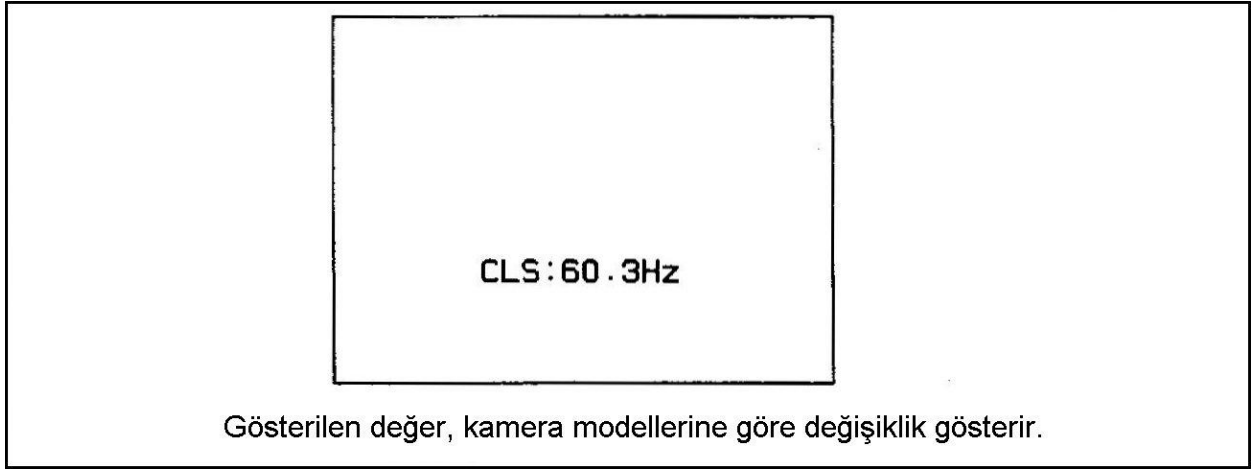
Aşağıda verilen prosedürü takip ediniz.



Enstantanenin CLS modunda ayarlanması

(devamı var)

- 1 Enstantane türünü CLS konumuna ayarlayınız.



CLEAR SCAN sayfası (başlangıç değeri)

- 2 İstenen frekans görünene kadar değeri yükseltmek için döner düğmeyi saat yönünün aksine (kamera önünden) ya da değeri küçültmek için saat yönünde çeviriniz.

Frekans aralıkları aşağıdaki gibidir.

| | |
|-------------|---|
| DVW-707: | 261 adımda, 60.3 Hz ila 10156 Hz |
| DVW-709WS: | 260 adımda, 60.1 Hz ila 7000 Hz |
| DVW-790WS: | 260 adımda, 60.1 Hz ila 7000 Hz ve 248 adımda, 30.4 Hz ila 58.3 Hz |
| DVW-707P: | 312 adımda, 50.0 Hz ila 10101 Hz |
| DVW-709WSP: | 310 adımda, 50.2 Hz ila 9000 Hz |
| DVW-790WSP: | 310 adımda, 50.2 Hz ila 9000 Hz ve 295 adımda 25.4 Hz ila 48.7 Hz |

MENU CANCEL/PRST/ITEM düğmesine CANCEL/PRST pozisyonuna doğru basmak suretiyle ayar başlangıç değerine geri döner: 60.3 Hz (DVW-707)/60.1 Hz (DVW-709WS/790WS) ya da 50.0 Hz (DVW-707P)/50.2 Hz (DVW-709WSP/790WSP).

RM-B150 Uzaktan Kumanda Biriminin Takılı Olması

CLS enstantanesini, RM-B150 biriminin döner düğmesi ile ayarlayabilirsiniz.

RM-P9 Uzaktan Kumanda Biriminin Takılı Olması

CLS enstantanesini, RM-P9 biriminin UP/DOWN düğmesi ile ayarlayabilirsiniz.

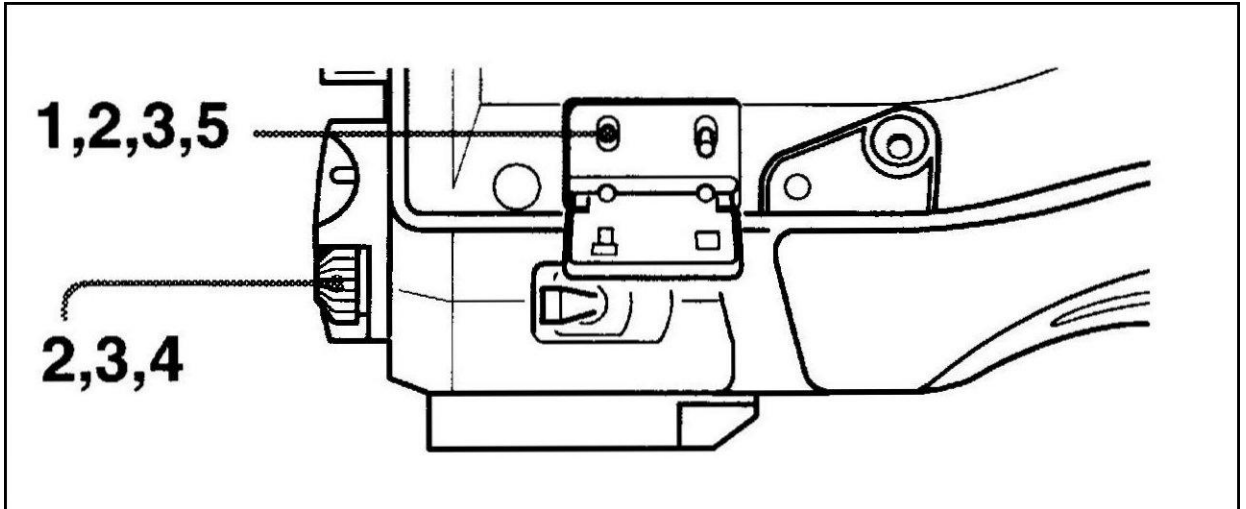
Obtüratör türü ve enstantane ayarları seçimi aralığının değiştirilmesi

Obtüratör türü ve enstantaneyi seçmek için gereken zamanı, ayar seçimini önceden daraltarak azaltabilirsiniz. Bu işlem, kurulum menüsüne ait SHUTTER sayfası kullanılarak yapılabilir.

Aşağıdaki prosedürü takip ediniz.

Not

Uzaktan kumanda birimi kameraya takıldığı zaman, SHUTTER sayfasına ulaşamaz.



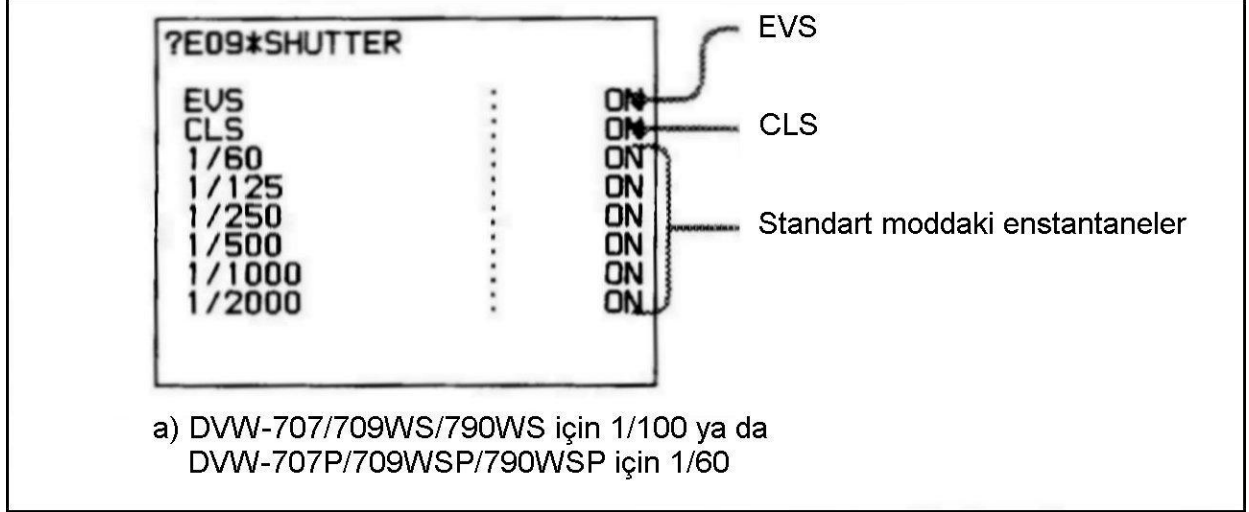
Obtüratör türü ve enstantane ayarları seçimi aralığının değiştirilmesi

1 MENU ON/OFF/PAGE düğmesini ON konumuna getiriniz.

Son menü işlemi tamamlandığında ekran üzerinde olan sayfa vizör ekranında görülür. (Bu menü ilk olarak kullanıldığında, menüyü düzenlemek için halihazırda seçilen sayfaların en düşük numaralı görüntülenir.)

(devamı var)

- 2** MENU ON/OFF/PAGE düğmesine SHUTTER sayfası aşağıda gösterildiği gibi belirene kadar PAGE yönünde tekrar tekrar basınız (ya da döner düğmeyi kullanınız).



SHUTTER sayfası (başlangıç değerleri)

- 3** İmleç, istediğiniz moda ya da enstantaneye ulaşana kadar MENU CANCEL/PRST/ITEM düğmesine ITEM yönünde tekrar tekrar basınız (ya da döner düğmeyi kullanınız).
- 4** Seçilen modu ya da enstantaneyi (“ON” ayarları) kullanmak için döner düğmeyi kamera önünden görüldüğü şekliyle saat yönünün aksine çeviriniz. Bunu kullanmamak için (“OFF” ayarları), döner düğmeyi saat yönünde çeviriniz.
- MENU CANCEL/PRST/ITEM düğmesine CANCEL/PRST yönünde basmanın SHUTTER sayfasında bir etkisi olmadığına dikkat ediniz. Başka bir mod ya da enstantaneyi seçmek için **3.** adıma geri dönünüz.
- 5** Menü işlemini sonlandırmak için MENU ON/OFF/PAGE düğmesini OFF konuma getiriniz. (Kapağı kapatmanız halinde, MENU ON/OFF/PAGE düğmesi otomatik olarak OFF konumuna gelir.)

Kurulum menüsü vizör ekranından kaybolur ve kameranın mevcut durumunu gösteren mesaj, vizörün üstünde ve altında görülür.

4-3 Otomatik İris Ayarına yönelik Referans Değerinin Değiştirilmesi

Otomatik iris ayarına yönelik referans değeri, arkadan aydınlatılan cisimlere ait net resimlerin çekilmesi ya da özel etkilerin elde edilmesi için değiştirilebilir. Objektif irisine ait referans değeri, bir F numarası ile tanımlandığı üzere standart değer itibarıyla aşağıdaki aralıkta ayarlanabilir.

- 0.25: yaklaşık 0.25 stop kadar daha açık
- 0.5: yaklaşık 0.5 stop kadar daha açık
- -0.25: yaklaşık 0.25 stop kadar daha kapalı
- -0.5: yaklaşık 0.5 stop kadar daha kapalı

Referans değerini değiştirmek için, kurulum menüsünün FUNCTION 2/2 sayfasındaki A. IRIS OVERRIDE parametresini ON konumuna getiriniz (başlangıç değeri OFF).

Referans değeri normal olarak standart değere ayarlanmıştır. Referans değeri değiştirilse dahi, kamera her açıldığı zaman, standart değerine geri döner.

Objektif irisini açma ya da kapama

1 Menüü kapatmak için MENU ON/OFF/PAGE düğmesini OFF konumuna getiriniz.

- 2**
- İrisin 0.25 stop kadar açılması: döner düğmeyi kamera önünden görüldüğü haliyle saat yönünün aksine çeviriniz. İris göstergesindeki F numarasının sol üst tarafında bir çubuk görülür.
 - İrisin 0.5 stop kadar açılması: döner düğmeyi kamera önünden görüldüğü haliyle saat yönünün aksine bir miktar daha çeviriniz. İris göstergesindeki F numarasının sol üst tarafında iki çubuk görülür.

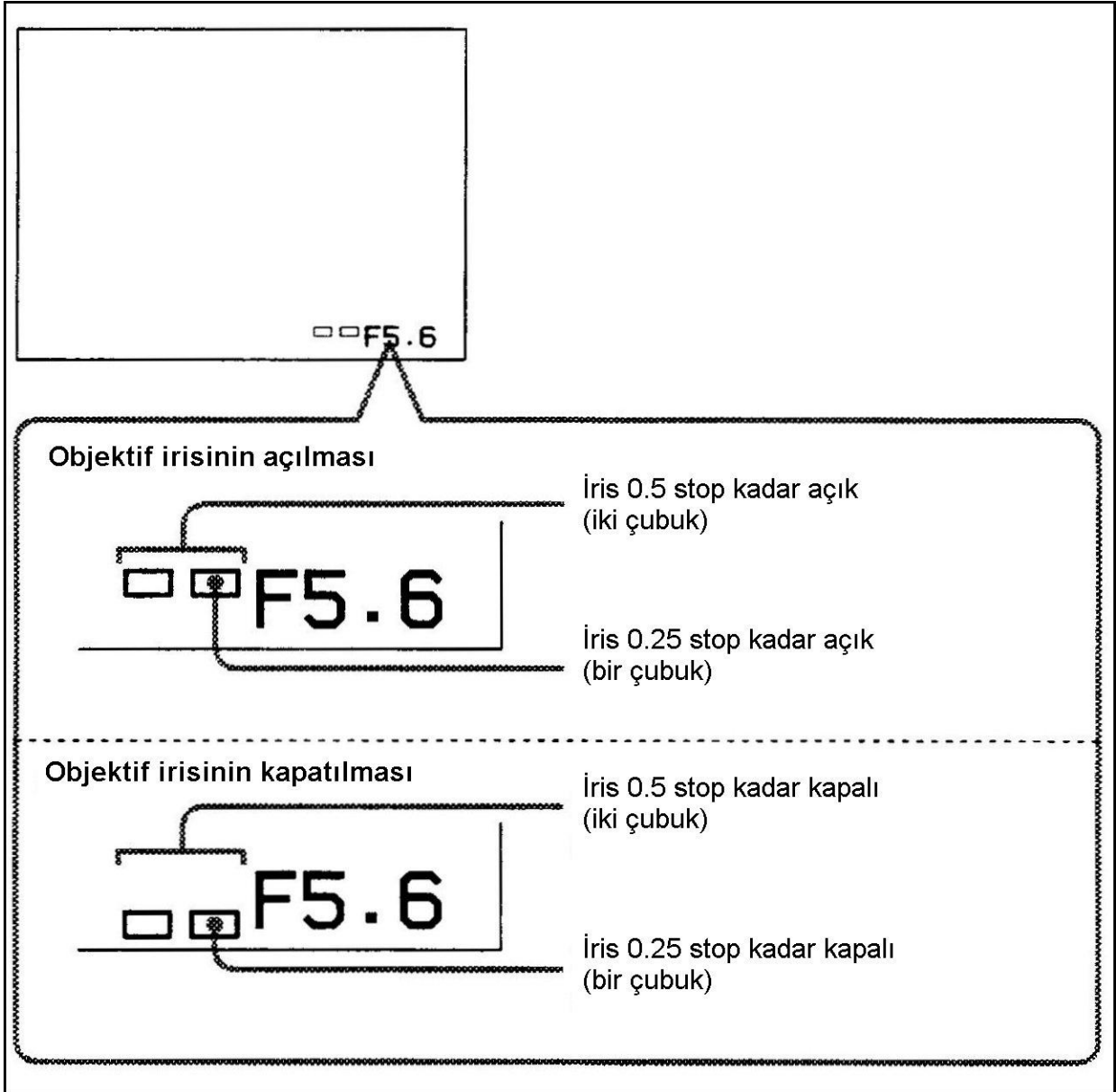
(devamı var)

- İrisin 0.25 stop kadar kapatılması: döner düğmeyi kamera önünden görüldüğü haliyle saat yönünde çeviriniz.

İris göstergesindeki F numarasının sol alt tarafında bir çubuk görülür.

- İrisin 0.5 stop kadar kapatılması: döner düğmeyi kamera önünden görüldüğü haliyle saat yönünde bir miktar daha çeviriniz.

İris göstergesindeki F numarasının sol alt tarafında iki çubuk görülür.



Objektif irisinin açılması ya da kapatılması

RM-B150 Uzaktan Kumanda Biriminin Takılı Olması

Objektif iris ayarı için RM-B150 biriminin IRIS kumanda düğmesi kullanılabilir. Ancak çubuk göstergesi () görüntülenmeyecektir.

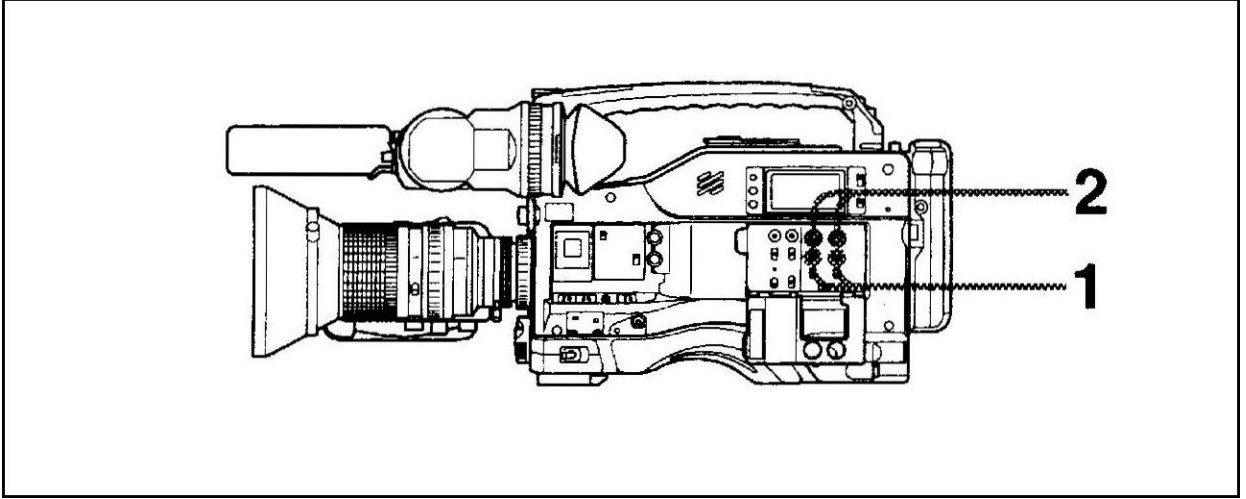
RM-P9 Uzaktan Kumanda Biriminin Takılı Olması

Objektif iris ayarı için RM-P9 biriminin IRIS kumanda düğmesi kullanılabilir. Ancak çubuk göstergesi () görüntülenmeyecektir.

4-4 Ses Seviyesinin Ayarlanması

AUDIO SELECT CH1-/CH-2 düğmeleri AUTO konumuna ayarlandığı zaman, ilgili kanalların giriş seviyeleri otomatik olarak ayarlanır.

Her iki ses kanalına ait seviyeyi el ile ayarlamak için aşağıdaki prosedürü takip ediniz.

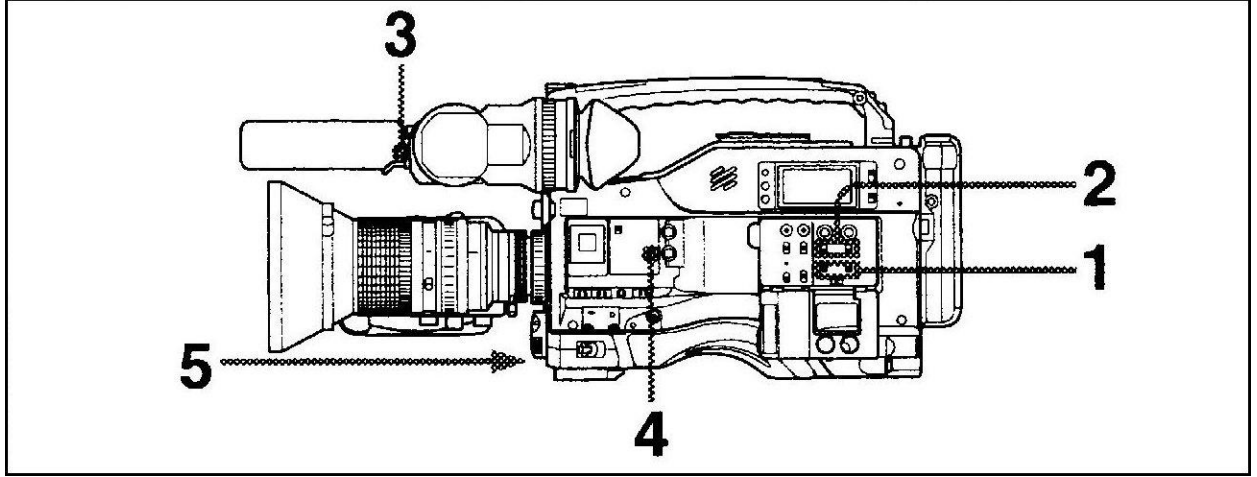


El ile (manuel) ses seviyesi ayarı

- 1** AUDIO SELECT CH-1/CH-2 düğmelerini MANUAL konumuna getiriniz.
- 2** AUDIO LEVEL CH-1/CH-2 kumandalarını, seviye göstergeleri maksimum ses seviyesinde -20 dB seviyesini gösterecek şekilde ayarlayınız.

Mikrofona ait ses seviyesi ayarı

1. ve 2. kanallar ile ilgili mikrofon sesi seviyesini, kamera önündeki MIC AUDIO LEVEL kumandasını kullanarak ayarlayabilirsiniz.



Mikrofona ait ses seviyesi ayarı

- 1** AUDIO IN düğmelerinden birini ya da her ikisini aşağıdaki gibi FRONT konumuna ayarlayınız:
 - Ön mikrofon girişini hem 1. hem de 2. kanallar için kullanırken;
Her iki AUDIO IN düğmesini FRONT konumuna getiriniz.
 - Ön mikrofon girişini ya 1. ya da 2. kanal için kullanırken;
İstenen kanal ile ilgili AUDIO IN düğmesini FRONT konumuna getiriniz.
- 2** İstenen kanal(lar) ile ilgili AUDIO SELECT düğmesi/düğmelerini MANUAL konumuna getiriniz.
- 3** Vizördeki DISPLAY düğmesini ON konumuna getiriniz.

1. kanala ait ses seviyesi göstergesi vizörde görülecektir.

(devamı var)

4 Vizörde ses seviyesi gösterilen kanalı seçmek için MONITOR düğmesini kullanınız

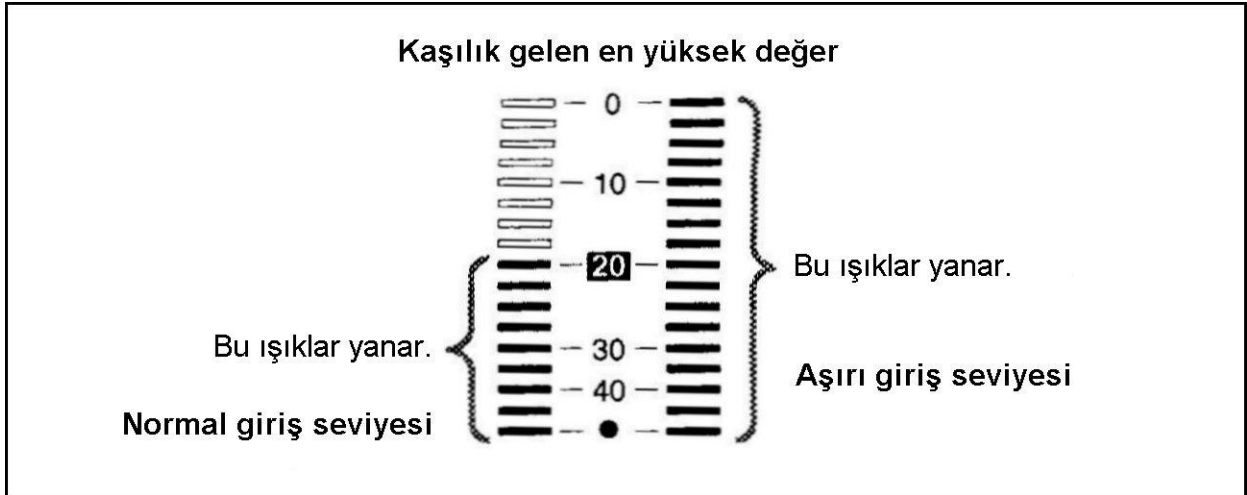
CH1: CH-1 ses seviyesi

CH2: CH-2 ses seviyesi

MIX: CH-1 ve CH-2 bileşik ses seviyesi

5 Ekrandaki ses seviyesi göstergesini görürken ses seviyesini ayarlamak için kameranın ön tarafındaki MIC AUDIO LEVEL kumandasını çeviriniz.

- Gelen ses seviyesi normal ise, 9 adet çubuk alttan itibaren yanar.
- Bazen üstten ikinci çubuk yanabilir, ancak üstteki çubuğun yanmasına olanak tanımayınız. Yanması halinde, ses seviyesi çok yüksek olacaktır.

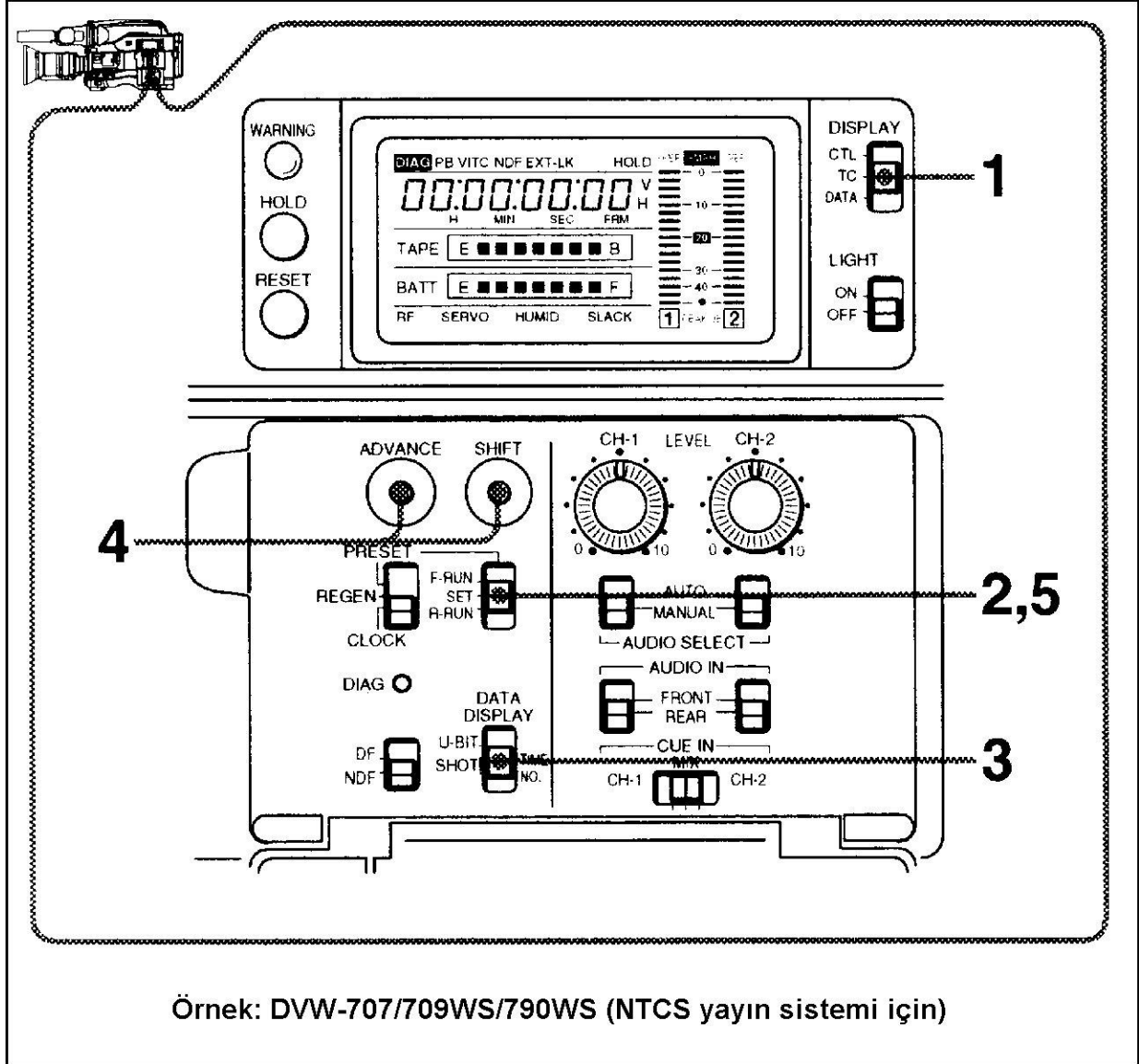


4-5 Zaman Verisi Ayarı

4-5-1 Bit Esasındaki Kullanıcı Bilgisi Ayarı

Bit esasındaki kullanıcı bilgilerini ayarlayarak (en fazla on-altılı 8 hane), tarih, zaman ya da sahne numarası gibi kullanıcı bilgilerini zaman kaydı kanalına kaydedebilirsiniz.

Bit esasındaki kullanıcı bilgilerini ayarlamak için aşağıda verilen prosedürü takip ediniz.



Bit esasındaki kullanıcı bilgileri ayarı

1 Kameranın DISPLAY düğmesini DATA konumuna getiriniz.

2 F-RUN/SET/R-RUN düğmesini SET konumuna getiriniz.

3 DATA DISPLAY düğmesini U-BIT konumuna getiriniz.

4 SHIFT ve ADVANCE düğmelerini kullanarak bit esastaki kullanıcı bilgilerini ayarlayınız.

SHIFT: Ayarlamak üzere bir hane yi seçiniz. Düğmeye her bastığınızda, yanıp sönen sütun bir sağı hareket eder.

HOLD düğmesini basılı tutarken bu düğmeye iki kere bastığınız zaman, yanıp sönen hane bir sola hareket eder.

ADVANCE: Yanıp sönen hanenin değerini yükseltir.

HOLD düğmesini basılı tutarken bu düğmeye bastığınız zaman, yanıp sönen hanenin değeri azalır.

A - F on-altılı haneler aşğıdaki gibi gösterilir:

| On-altılı | A | B | C | D | E | F |
|-----------|---|---|---|---|---|---|
| Gösterim | A | b | C | d | E | F |

5 F-RUN/SET/R-RUN düğmesini F-RUN ya da R-RUN konumuna getiriniz.

Belirtilen, bit esastaki kullanıcı bilgileri LTC ve VITC'de kaydedilecektir.

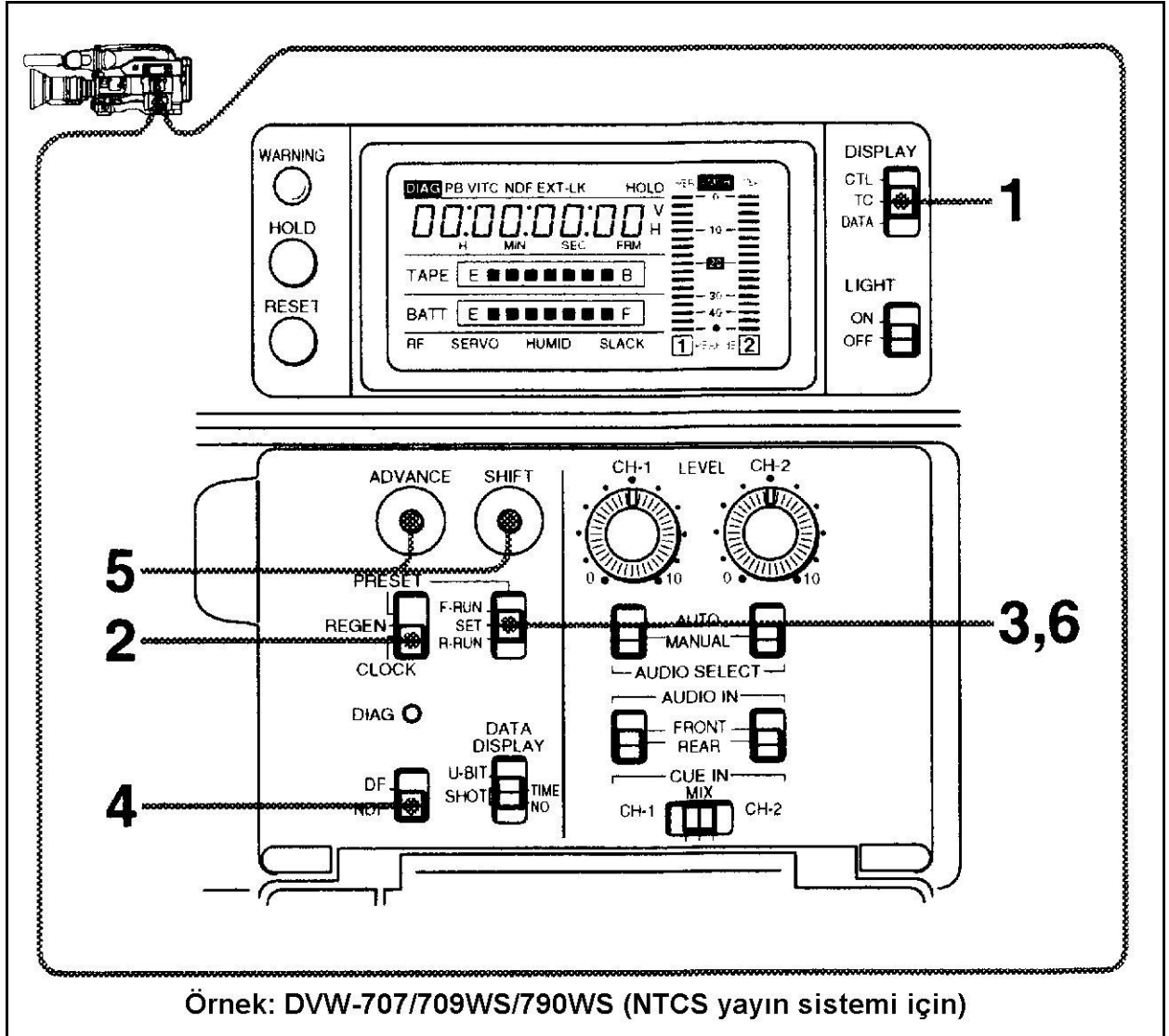
Bit esastaki kullanıcı bilgilerinin hafızaya kaydı

Bit esastaki kullanıcı bilgisi ayarı, kamera kapalıyken (gerçek zamandan ayrı olarak) hafızada saklanır.

4-5-2 Zaman Kaydı Ayarı

Zaman kaydı ayar aralığı, DVW-707/709WS/790WS için “00 : 00 : 00 : 00” ile “23 : 59 : 59 : 29” (saat : dakika : saniye : kare) arasında ve DVW-707P/709WSP/790WSP için “00 : 00 : 00 : 00” ile “23 : 59 : 59 : 24” arasında değişir.

Zaman kaydını ayarlamak için aşağıdaki prosedürü takip ediniz.



Zaman Kaydı Ayarı

- 1** Kameranın DISPLAY düğmesini TC konumuna getiriniz.
- 2** PRESET/REGEN/CLOCK düğmesini PRESET konumuna getiriniz.

3 F-RUN/SET/R-RUN düğmesini SET konumuna getiriniz.

4 DVW-707/709WS/790WS modellerinden birini kullandığınız zaman, DF/NDF düğmesini ayarlayınız. (sadece NTCS)

DF: Kare eksiltme (Drop frame) modu.

NDF: Normal kare (Non-drop frame) modu.

5 SHIFT ve ADVANCE düğmelerini kullanarak zaman kaydını ayarlayınız.

SHIFT: Ayarlamak üzere bir hane seçiniz. Düğmeye her bastığınızda, yanıp sönen sütun bir hane sağa hareket eder.

HOLD düğmesini basılı tutarken bu düğmeye bastığınız zaman, yanıp sönen hane bir sola hareket eder.

ADVANCE: Yanıp sönen hanenin değerini yükseltir.

HOLD düğmesini basılı tutarken bu düğmeye bastığınız zaman, yanıp sönen hanenin değeri azalır.

6 F-RUN/SET/R-RUN düğmesini F-RUN ya da R-RUN konumuna ayarlayınız.

F-RUN: Serbest çalışma - Zaman kaydı sabit şekilde ilerler.

R-RUN: Kayıta çalışma - Zaman kaydı, kayıt haricinde ilerlemez.

Notlar

- Loop Rec modu açıldığı zaman, sistem REC-RUN moduna ayarlanmış olsa dahi zaman kaydı ilerlemeye devam eder.
- Loop Rec fonksiyonunu açtığınız zaman, modun, zaman kaydı ayarından sonra ya F-RUN ya da R-RUN konumuna ayarlanmış olduğundan emin olunuz. Kayda, düğme SET pozisyonundayken başladığınız zaman, zaman kaydı doğru olarak kaydedilmeyecektir.

Loop Rec fonksiyonu opsiyonel BKDW-703 genişleme kart ile temin edilir. Daha fazla ayrıntı için, “Çekime, Önceden Saklanan Görüntü Verilerinin Birkaç Saniyesinde Başlanması (Loop Rec Fonksiyonu) (BKDW-703 Genişleme Kartının Kullanılması)” Bölüm 3-2-3’e bakınız (sayfa 3-12).

Zaman kaydını sürekli hale getirmek

F-RUN/SET/R-RUN düğmesi R-RUN konumuna getirildiği zaman, bant üzerine birçok sahnenin kaydedilmesi, normal olarak sürekli zaman kayıtlarını oluşturur. Ancak kaseti belirli bir noktada çıkartmanız halinde, zaman kaydı artık sürekliliğini kaybedecektir.

Zaman kaydını sürekli hale getirmek için aşağıdaki prosedürü takip ediniz.

- 1** PRESET/REGEN/CLOCK düğmesini REGEN konumuna getiriniz.
- 2** Oynatım için PLAY düğmesini kullanınız.
- 3** Oynatımı izlerken, kayda devam etmek istediğiniz bant üzerinde önceden kaydedilmiş olan noktayı bulunuz ve STOP düğmesine basınız.
- 4** Objektif üzerindeki RET düğmesine basınız.

Bu işlem önceki kaydı okur, dahili zaman üreticini senkronize eder ve dolayısıyla yeni zaman kaydının ardışık olarak kaydedilmesine olanak tanır. (Loop Rec fonksiyonu açıkken bu fonksiyon çalışmaz.)

4-5-3 Gerçek Zamanın Zaman Kaydında Saklanması

PRESET/REGEN/CLOCK düğmesini CLOCK konumuna ayarlayarak, gerçek zamanı, zaman kaydına saklamak mümkündür.

Gerçek zamanı ayarlamak gerektiğinde, VTR menüsünü kullanınız.

VTR menüsü hakkında daha fazla bilgi için, “Ekran Panosundaki VTR Menü Alanı” Bölüm 4-10’a bakınız (sayfa 4-99).

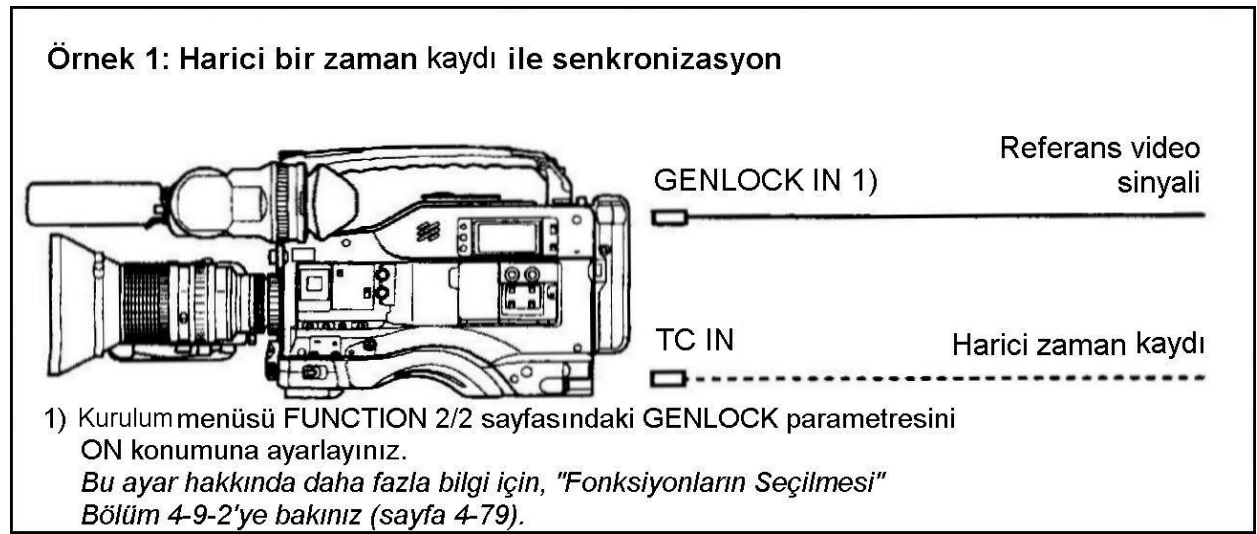
4-5-4 Zaman Kaydının Senkronize Edilmesi

Bu kameraya ait dahili zaman kaydı üreticini, harici bir zaman kaydını oluşturmak için harici bir üreteç ile senkronize edebilirsiniz.

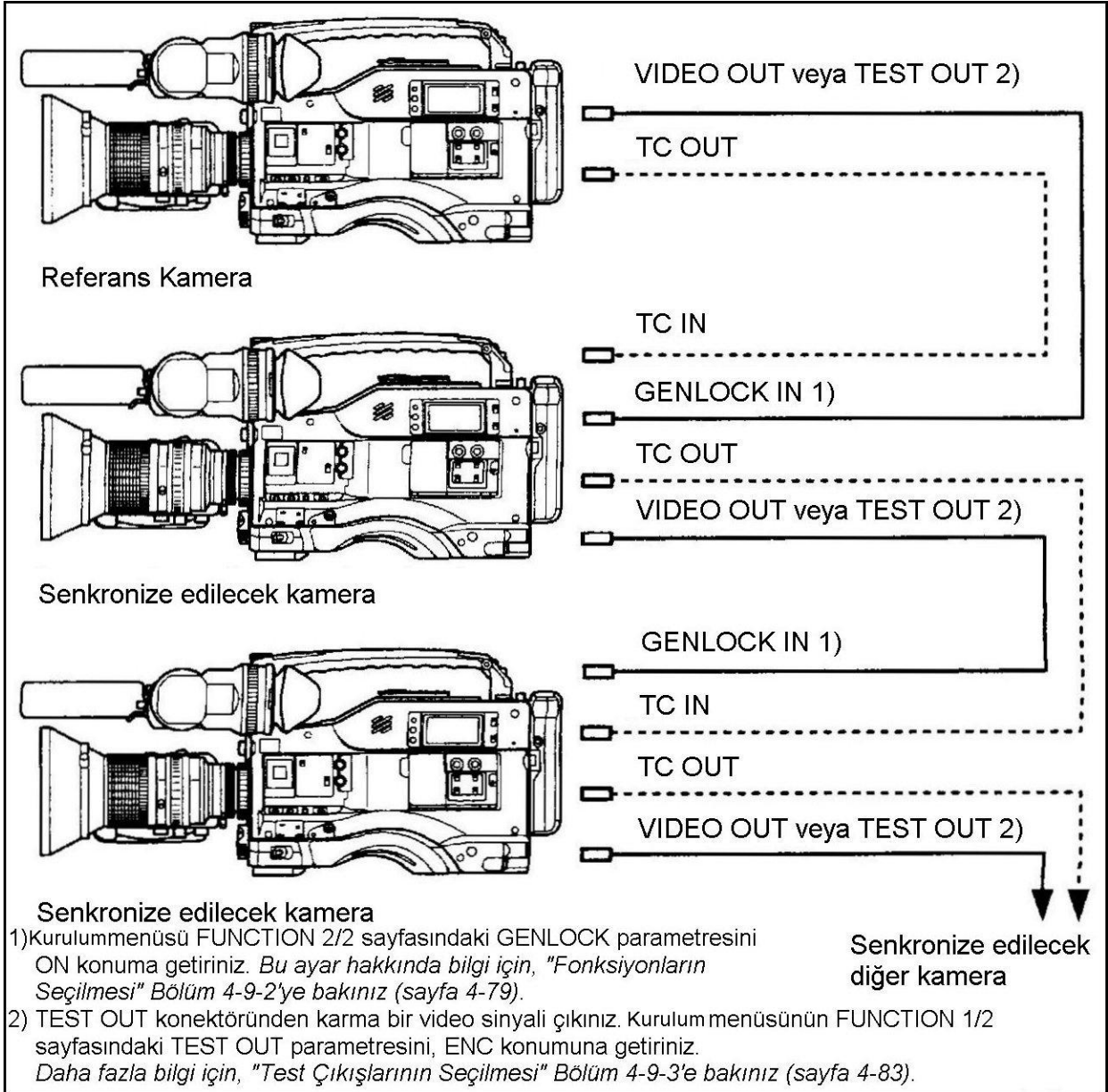
Ayrıca harici VTR'lerin zaman kaydı üreteçlerini bu kameraya ait dahili üreteç ile senkronize etmek de mümkündür.

Zaman kaydı senkronizasyonu bağlantıları

Hem referans video sinyali hem de harici zaman kaydını aşağıda gösterildiği gibi bağlayınız.

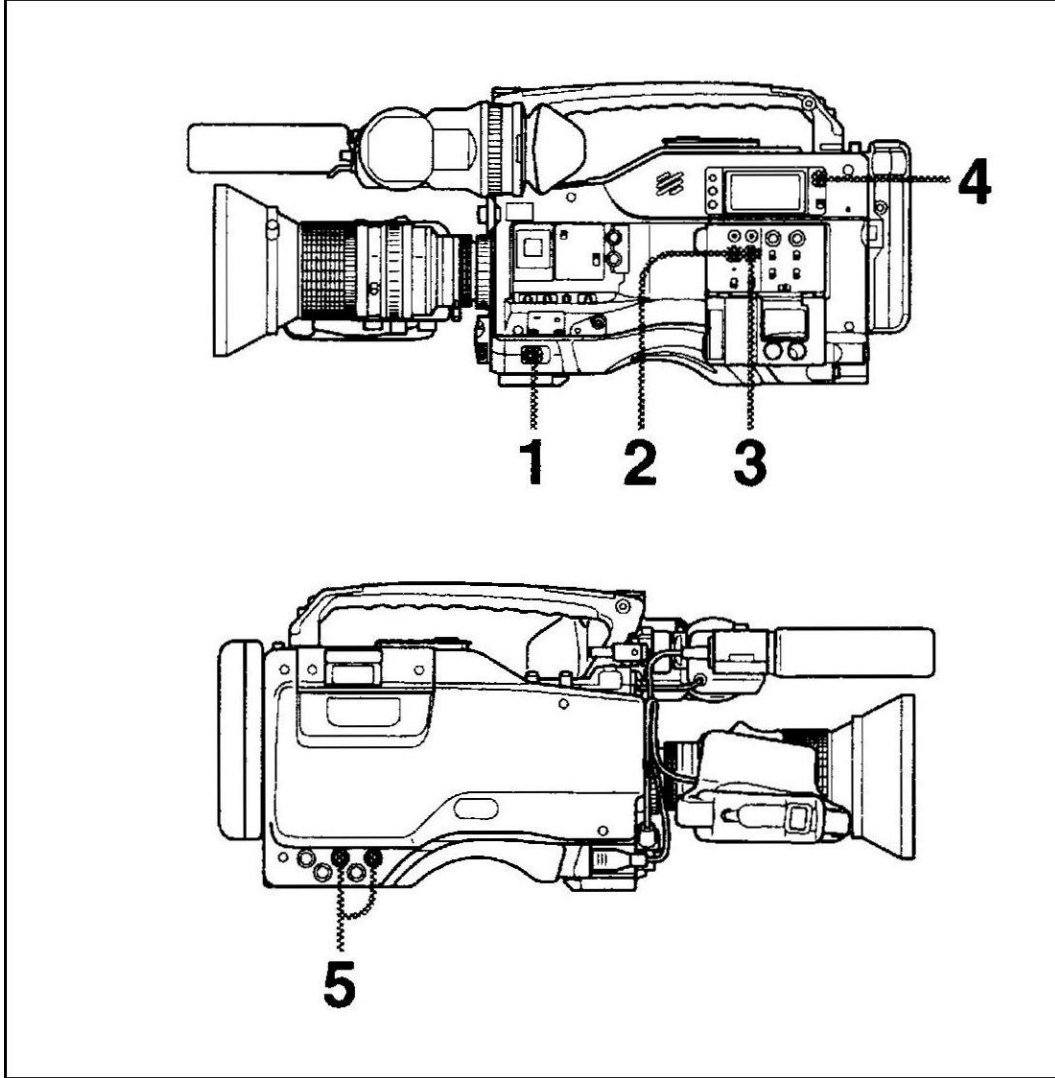


Örnek 2: Birçok kameranın zaman kaydı senkronizasyonu için birbirleri ile bağlanması



Zaman kaydı senkronizasyonu prosedürü

Zaman kaydını senkronize etmek için aşağıdaki prosedürü takip ediniz.



Zaman kaydı senkronizasyonu

- 1** POWER düğmesini açık konuma getiriniz.
- 2** PRESET/REGEN/CLOCK düğmesini PRESET konumuna getiriniz.
- 3** F-RUN/SET/R-RUN düğmesini F-RUN konumuna getiriniz.
- 4** Kameranın DISPLAY düğmesini TC konumuna ayarlayınız.

5 SMPTE (DVW-707/709WS/790WS) veya EBU (DVW-707P/709WSP/790WSP) zaman kaydı standardı ile uyumlu ve GENLOCK IN konektörü ile doğru faz ilişkisindeki referans video sinyallerini ve zaman kaydını TC IN konektörüne sağlayınız (FUNCTION 2/2 sayfasındaki GENLOCK parametresini ON konumuna getiriniz).

Bu işlem dahili zaman kaydı üreticini harici zaman kaydı ile senkronize eder. Yaklaşık 10 saniye sonra, harici zaman kaydını, senkronizasyonu kaybetmeden ayırabilirsiniz. Ancak söz konusu senkronizasyon, zaman kaydını kayıt esnasında bağlamanız ya da ayırmanız halinde bozulacaktır.

Not

Yukarıdaki prosedürü tamamladığınız zaman, zaman kaydı, harici zaman kaydı ile anında senkronize olur ve sayaç alanı, harici zaman kaydının değerini gösterir. Ancak, kayıttan önce senkronizasyon üreticinin dengeye gelmesi için birkaç saniye bekleyiniz.

Zaman kaydı senkronizasyonu esnasında bit esasındaki kullanıcı bilgisi ayarları

Zaman kaydı senkronize edildiğinde, harici zaman kaydı değeri ile sadece zaman verileri senkronize olur. Dolayısıyla, bit esasındaki kullanıcı bilgileri her bir kamera için kendi ayarlarına sahip olabilir.

Bit esasındaki kullanıcı bilgilerini, harici kullanıcı verileri ile senkronize etmek de mümkündür.

Daha fazla bilgi için, “bakım kılavuzuna” bakınız.

Zaman kaydı senkronizasyonunun serbest bırakılması

Öncelikle, harici zaman kaydı bağlantısını ayırınız, akabinde F-RUN/SET/R-RUN düğmesini R-RUN konumuna getiriniz.

Zaman kaydı senkronizasyonu esnasında güç kaynağının batarya ünitesinden harici bir güç kaynağına çevrilmesi

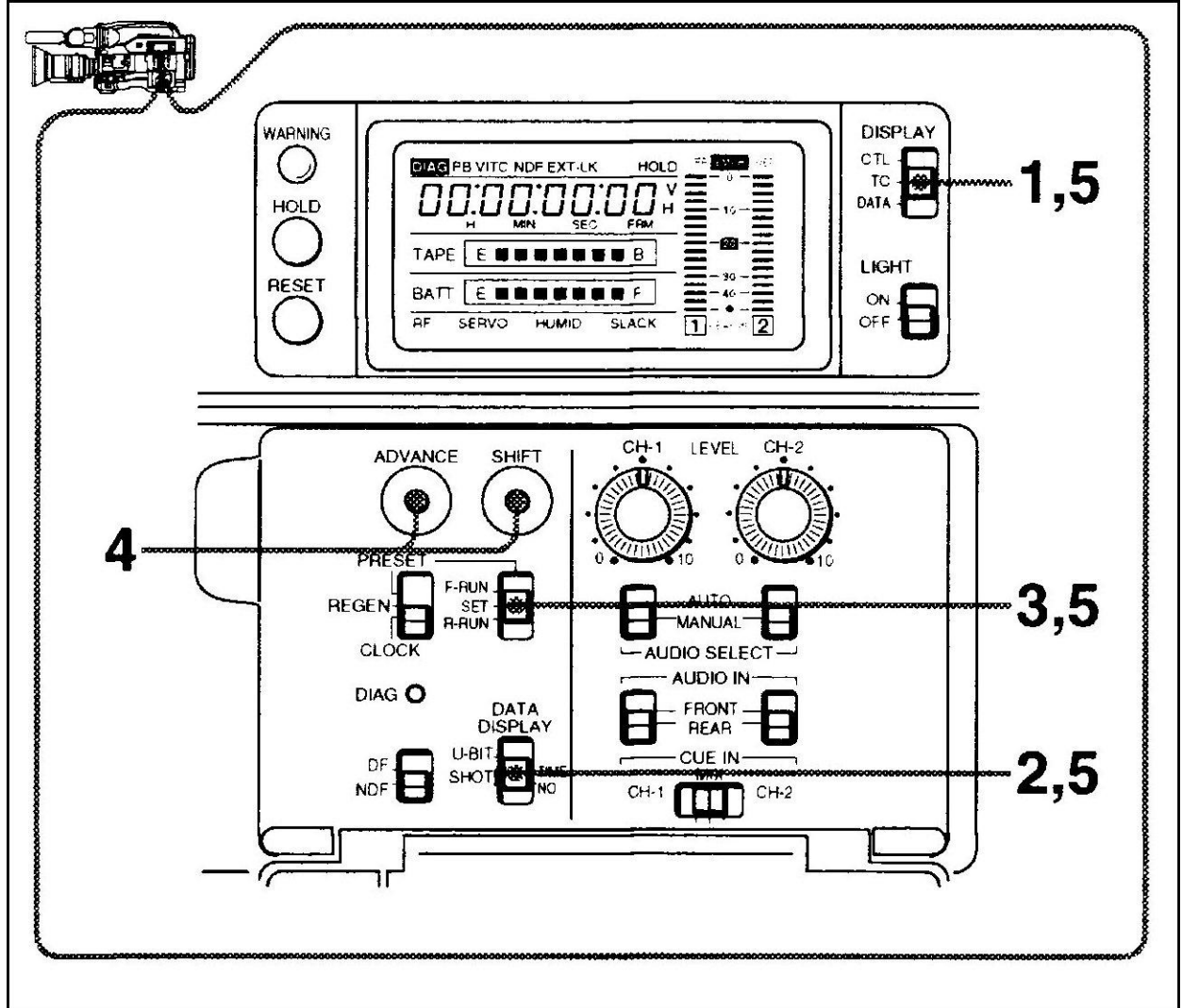
Sürekli bir güç kaynağı muhafaza etmek için batarya ünitesini çıkarmadan önce harici güç kaynağını DC IN konektörüne takınız. İlk olarak batarya ünitesini çıkarırsanız, zaman kaydı senkronizasyonunu kaybedebilirsiniz.

Zaman kaydı senkronizasyonu esnasında kamera senkronizasyonu

Kamera, zaman kaydı senkronizasyonu esnasında, GENLOCK IN konektöründen gelen referans video sinyali girişi ile genlock edilir.

4-5-5 Kaset Numaraları ve Çekim Numaraları Ayarı

Kaset numarası ya da çekim numarasını ayarlamak için aşağıdaki prosedürü takip ediniz.



Bir kaset numarası ya da çekim numarasının ayarlanması

- 1 DISPLAY düğmesini DATA konumuna getiriniz.
- 2 DATA DISPLAY düğmesini SHOT-NO konumuna getiriniz.

Ekran panosunda bir kaset numarası (sol taraftan 3 hane) ve bir çekim numarası (sağ taraftan 3 hane) görülür.

(devamı var)

3 F-RUN/SET/R-RUN düğmesini SET konumuna getiriniz.

Çekim numarasının en sağdaki hanesi yanıp sönmeye başlar.

4 SHIFT ve ADVANCE düğmelerini kullanarak kaset numarası ve çekim numarasını ayarlayınız (en büyük değer, 999).

SHIFT: Ayarlamak üzere bir hane seçiniz. Düğmeye her bastığınızda, yanıp sönen hane bir sola hareket eder.

HOLD düğmesini basılı tutarken bu düğmeye bastığınız zaman, yanıp sönen hane bir sağa hareket eder.

ADVANCE: Yanıp sönen hanenin değerini yükseltir.

HOLD düğmesini basılı tutarken bu düğmeye bastığınız zaman, yanıp sönen hanenin değeri azalır.

Kaset numarası ya da çekim numarasının 001 değerine sıfırlanması

Kaset numarası ya da çekim numarasının herhangi bir hanesini seçiniz, yanıp söner hale getiriniz ve akabinde RESET düğmesine basınız.

5 DISPLAY, DATA DISPLAY ve F-RUN/SET/R-RUN düğmelerini orijinal konumlarına geri getiriniz.

4-6 Vizör Ekranındaki Kurulum Menüsü Alanı

MENU ON/OFF/PAGE düğmesi ON konumunda ise, kurulum menüsü vizör ekranında gösterilir.

Ayarları ve vizör ekranından görüntülenecek özellikleri ve ayrıca bunların nasıl görüntüleneceğini seçmek için bu kurulum menüsünü kullanınız.

4-6-1 Kurulum Menüsü Düzeni

Kurulum menüsünün sayfaları ayrı ayrı görüntülenir. Kurulum menüsünü oluşturan sayfalar ve her bir sayfaya ait fonksiyonun özet ayrıntıları aşağıdaki tabloda listelenmiştir.

Kurulum menüsünü kendi ihtiyaçlarınıza uyacak şekilde düzenleyebilirsiniz. Başlangıç değerlerine göre mevcut olan sayfalar, tablo içerisinde a) ile işaretlenmiştir.

Kurulum menüsünün sayfaları ve fonksiyonları

| Sayfa numarası | Sayfa ismi | Fonksiyon | Referans |
|-----------------|----------------|--|--|
| 1 ^{a)} | MARKER 1/3 | İşaretleri ayarlar (merkez işareti ve etkin görüntü alanı işareti) | Bölüm 4-8-4 (İşaret Göstergesi Ayarı) |
| 2 | MARKER 2/3 | İşaretleri ayarlar (kutu imleci) | Bakım Kılavuzu |
| 3 | MARKER 3/3 | İşaretlerin çıkışı ayarlar | Bakım Kılavuzu |
| 4 ^{a)} | VF DISP 1/2 | Vizör ekranı, genişleme ekranı, zum pozisyonu ekranını ayarlar. | “Ekran Özelliklerinin Seçilmesi” Bölüm 4-8-2 |

(devamı var)

a) Kurulum menüsünün başlangıç değerleri, bu sayfalardan oluşur.

| Sayfa numarası | Sayfa ismi | Fonksiyon | Referans |
|-----------------------|--|---|---|
| 5 ^{a)} | VF DISP 2/2 | Vizör ekranı izleme seçimleri (filtre, beyaz balans hafızası ve kazanç) | “Ekran Özelliklerinin Seçilmesi” Bölüm 4-8-2 |
| 6 ^{a)} | MASTER GAIN | GAIN selektörü değerini ayarlar. | “GAIN Selektör Değerleri Ayarı” Bölüm 4-9-1 |
| 7 ^{a)} | SHOT ID | Çekim veri numarasını ayarlar. | “Çekim Numarası Ayarı” Bölüm 4-8-6 |
| 8 ^{a)} | SHOT DISP. | Çekim verisi alanını seçer. | “Renk Barlarında Üst Üste Çekim Verileri Kaydı” Bölüm 4-8-5 |
| 9 | SHUTTER | Enstantane ile obtüratör türünü ayarlar. | “Elektronik Obtüratör Ayarı” Bölüm 4-2 |
| 10 | ⓘ LED | ⓘ göstergesi işlemini ayarlar. | “ⓘ Göstergesi Ayarı” Bölüm 4-7-2 |
| 11 ^{a)} | SETUP CARD | Kurulum kartına erişim sağlar. | “Kurulum Kartının Kullanılması” Bölüm 4-11 |
| 12 | FUNCTION 1/2 | Kullanılacak fonksiyonları seçer. | Bakım Kılavuzu |
| 13 | FUNCTION 2/2 | Kullanılacak fonksiyonları seçer. (devamı) | “Fonksiyonların Seçilmesi” Bölüm 4-9-2 |
| 14 | WIDE SCREEN (sadece DVW- 709WS/709WS P/790WS/790 WSP) | Görüntü oranını seçer. | “Görüntü Oranının Seçilmesi” Bölüm 4-9-4 |

a) Kurulum menüsünün başlangıç değerleri, bu sayfalardan oluşur.

| Sayfa numarası | Sayfa ismi | Fonksiyon | Referans |
|----------------|--------------------|--|----------------|
| 15 | VF SETTING | Vizör fonksiyonunu seçer. | Bakım Kılavuzu |
| 16 - 29 | LEVEL 1 to 12 | Seviyeleri ayarlar. | |
| 30 - 32 | W-SHADING G/R/B | Beyaz gölgelemeyi ayarlar. | |
| 33 | DCC ADJ. | DCC'yi ayarlar. | |
| 34 | OFFSET WHITE | AWB değeri dengesini ayarlar. | |
| 35 | PRESET WHITE | Beyaz ön-ayar değerini ayarlar. | |
| 36 ve 37 | OPERATION 1-2 | Çeşitli ayarları yapmak için kullanılır. | |
| 38 | FRM SHUTTER | Opsiyonel <i>flame</i> obtüratörünü ayarlar. | |
| 39 | SG ADJ. | SG ayarı yapar. | |
| 40 | ENC ADJ. | ENC ayarı yapar. | |
| 41 | DATA-RESET | Menü verilerini sıfırlar. | |

Not

Kamera bir uzaktan kumanda birimine bağlı olduğu ve uzaktan kumanda edildiği zaman, SHUTTER ve mühendislik menüsündeki birkaç sayfa (MEASUREMENT ve DATA RESET sayfaları) görüntülenmez. Ayrıca görüntülenen, ancak ayarları değiştirmek üzere kullanamayacağınız sayfalar da mevcuttur.

Her bir sayfanın fonksiyonu hakkında bilgi için, bu kullanma kılavuzundaki ilgili bölümlere ya da "bakım kılavuzuna" bakınız.

Kurulum menüsünün değiştirilmesi

Kurulum menüsünü, sadece ihtiyacınız olan sayfaları görüntülemek için düzenleyebilirsiniz.

Sayfaları seçmek için, mühendislik menüsündeki MENU SELECT sayfasını kullanınız.

Mühendislik menüsünü kullanırken, kamerayı mühendislik moduna değiştiriniz. Kamerayı kapatınız, döner düğmeyi aşıağı doğru tutunuz ve kamerayı yeniden açınız.

Kullanıcı moduna geri geçmek için kamerayı kapatıp yeniden açınız.

Mühendislik modu ile kullanıcı modu aşıağıdaki hususlar itibarıyla değişiklik gösterir.

Mühendislik modu: Kurulum menüsündeki tüm sayfaları kullanmak mümkündür. Menü ile ayarlanan veriler geçici olmayan bir hafızaya yazılır ve yarı-daimi şekilde saklanabilir.

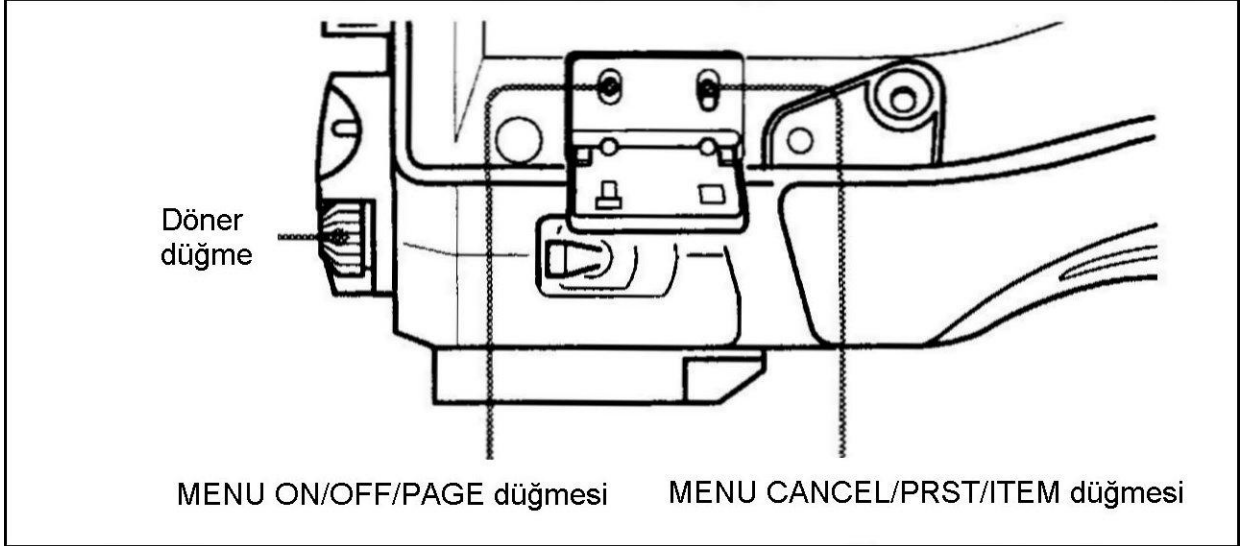
Kullanıcı modu: Sadece mühendislik modunun MENU SELECT sayfasında seçilen sayfalar kullanılabilir. Menü ile ayarlanan veriler geçici olmayan bir hafızaya yazılır ve yarı-daimi şekilde saklanabilir.

Ayarlarınızı mühendislik modunda yaptıktan sonra, MENU SELECT sayfasındaki CAMERAMAN menüsünü, sonradan hızla ulaşabilmeniz için sık kullandığımız sayfalar ile düzenleyiniz.

MENU SELECT sayfası hakkında bilgi için, “bakım kılavuzuna” bakınız. CAMERAMAN menüsü ayarları hakkında bilgi için, “CAMERAMAN Menüsünün Ayarlanması” Bölüm 4-9-7’ye bakınız (sayfa 4-95).

4-6-2 Kurulum Menüsünün Temel Kullanımı

Kurulum menüsünde değişiklikler yapmak için MENU ON/OFF/PAGE düğmesini, MENU CANCEL/PRST/ITEM düğmesini ve döner düğmeyi kullanınız.



Kurulum menüsünün kullanılmasına yönelik kumandalar

Kurulum menüsünü kullanmak için aşağıda verilen prosedürü kullanınız.

- 1** Kurulum menüsünü açınız.
- 2** Bir sayfayı seçiniz.
- 3** Bir özelliği seçiniz.
- 4** Bu özelliğin ayarını değiştiriniz ya da bu özelliğin fonksiyon ya da gösterimini açınız ya da kapatınız.
- 5** Kurulum menüsü işlemini sonlandırınız.

Kurulum menüsünün gösterilmesi

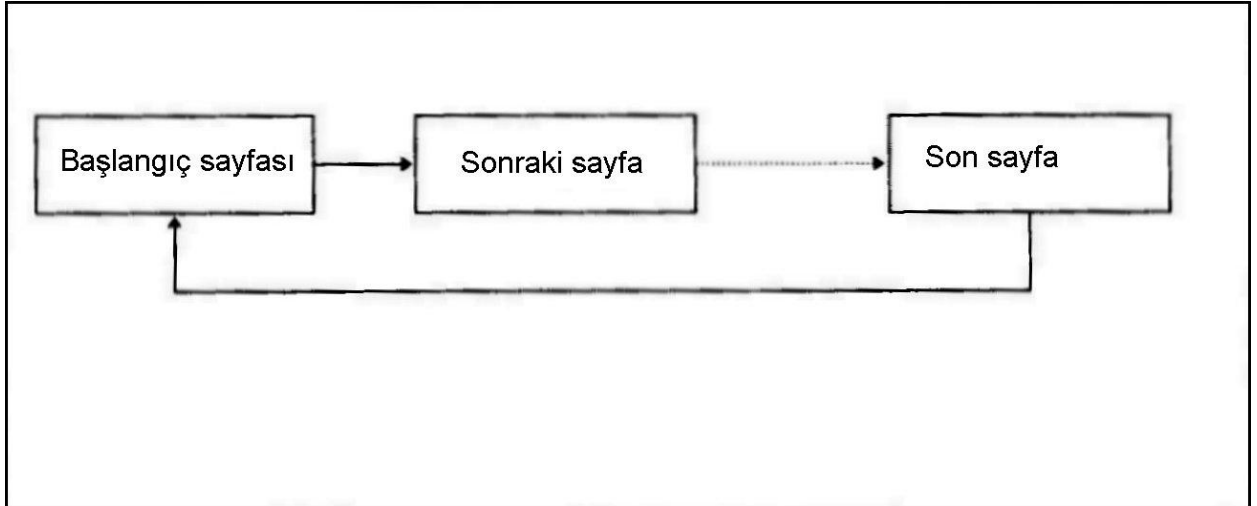
Kurulum menüsünü görüntülemek için, MENU ON/OFF/PAGE düğmesini ON konumuna getiriniz. Üst ve alttaki durum mesajları, vizör ekranından kaybolur ve son menü işlemi tamamlandığında ekranda kalan sayfa gösterilir.

Bu menü ilk olarak kullanıldığı zaman, menü düzenleme işlemi için halihazırda seçilmiş olan sayfalardan en düşük numaralı olanı gösterilir. Bu durum, MENU CANCEL/PRST/ITEM düğmesi CANCEL konumunda basılı tutulurken MENU ON/OFF/PAGE düğmesinin ON konumuna ayarlanması ile de meydana gelir.

Menü sayfaları

MENU ON/OFF/PAGE düğmesini ON konumundan PAGE konumuna getiriniz.

Bu düğmeyi PAGE konumuna getirdiğiniz her seferde, menünün bir sonraki sayfası gösterilir.



Menü sayfaları

Döner düğmeyi, sayfa başlığının sol tarafında bir soru işareti mevcutken sayfaları değiştirmek için şu şekilde kullanabilirsiniz.

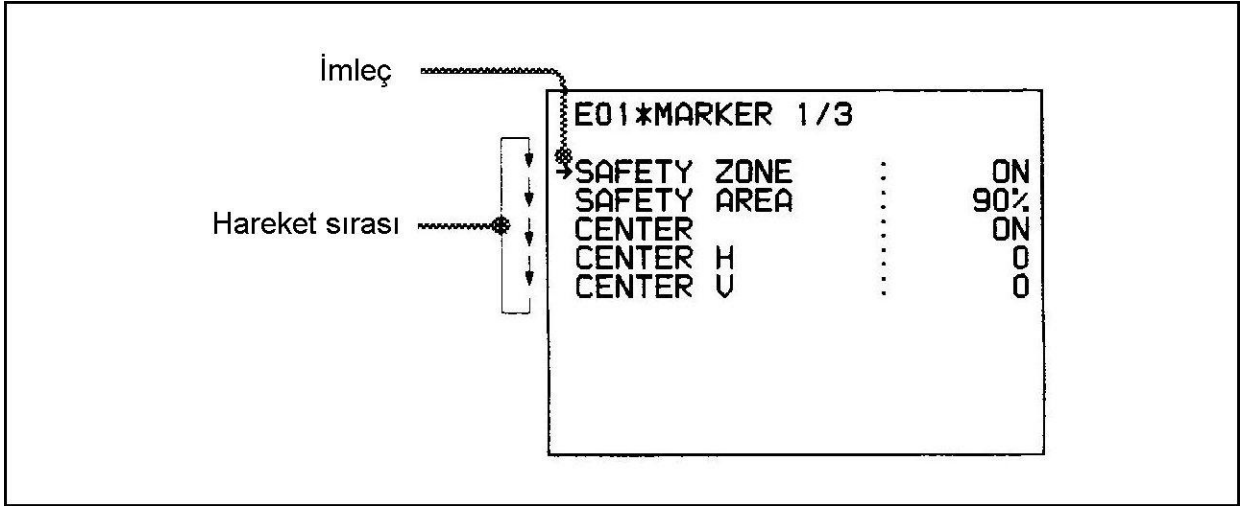
Kamera önünden bakıldığı haliyle döner düğmeyi saat yönünün aksine çevirerek: sonraki menü sayfasına geçersiniz.

Kamera önünden bakıldığı haliyle döner düğmeyi saat yönünde çevirerek: önceki menü sayfasına geri gidersiniz.

Bir özelliğin seçilmesi

MENU CANCEL/PRST/ITEM düğmesini ITEM konumuna getiriniz.

Bu düğmeyi ITEM konumuna getirdiğiniz her seferde, seçilen özelliği gösteren imleç (ok) bir sonraki özelliğe hareket eder.



İmlecin hareketi sırası

Özellikleri değiştirmek için döner düğmeyi de aşağıda gösterildiği gibi kullanabilirsiniz.

Sayfa başlığının sol tarafında bir soru işareti görünmekteyken döner düğmeye bastığınız zaman, soru işareti kaybolur ve imleç belirir.

Akabinde döner düğmeyi çeviriniz.

Kamera önünden bakıldığı haliyle döner düğmeyi saat yönünün aksine çevirerek: imleç sürekli olarak yukarı doğru hareket eder.

Kamera önünden bakıldığı haliyle döner düğmeyi saat yönünde çevirerek: imleç sürekli olarak aşağı doğru hareket eder.

İmleci sayfa başlığının soluna hareket ettirdiğiniz ve döner düğmeyi basılı tuttuğunuz zaman, sayfa başlığının sol tarafında bir soru işareti belirir. Sayfaları değiştirmek için döner düğmeyi yeniden kullanabilirsiniz.

Seçilen bir özelliğe ait ON/OFF seçimi ayarının değiştirilmesi

İmlecın istenen özelliğın üstünde olup olmadığını kontrol ediniz, sonra döner düğmeye basınız. Ayar değerinin sol tarafında bir soru işareti belirir. Daha sonra aşağıdaki işlemlerden birini gerçekleştiriniz.

Bir ayar değerinin artırılması

Döner düğmeyi, kameranın önünden bakıldığı haliyle saat yönünün aksine çeviriniz.

Bir ayar değerinin azaltılması

Döner düğmeyi, kameranın önünden bakıldığı haliyle saat yönünde çeviriniz.

Bir ayarın ON ya da OFF yapılması

“ON” ayarını seçmek için döner düğmeyi kameranın önünden bakıldığı haliyle saat yönünün aksine çeviriniz ve “OFF” ayarını seçmek için, döner düğmeyi saat yönünde çeviriniz.

Ayarların iptal edilmesi ve başlangıç değerlerinin yeniden girilmesi (değerlerin sıfırlanması)

Ayarlar iptal edebilir ve MENU CANCEL/PRST/ITEM düğmesini CANCEL/PRST konumuna iterek başlangıç değerlerini geri çağırabilirsiniz (başlangıç değerleri ya da mühendislik modunda girilen değerler).

MENU CANCEL/PRST/ITEM düğmesi CANCEL/PRST konumuna itildiği zaman, sayfa isminin altında “CANCEL?” mesajı belirir. Önceki ayarı iptal etmek için CANCEL/PRST düğmesini yeniden itiniz. Ayarları başlangıç değerlerine geri getirmek için düğmeyi üçüncü kez CANCEL/PRST konumuna getiriniz. Sayfa isminin altında “PRESET?” mesajı belirir. Başlangıç değerlerini geri yüklemek için, düğmeyi CANCEL/PRST konumuna bir kere daha itiniz.

CANCEL/PRST fonksiyonunun etkisi bazı ayar özellikleri için değişiklikler gösterir. Bazı özellikler sadece PRST ile değiştirilebilir; daha fazla bilgi için her özellikle ilgili ayar prosedürüne göz atınız.

Bir ayarın teyidi

Döner düğmeye bir kere daha basınız. Ayar değerinin sol taraftaki soru işareti kaybolur. Döner düğmeyi, özellikleri seçmek için yeniden kullanabilirsiniz.

Menünün kapatılması

MENU ON/OFF/PAGE düğmesini OFF konumuna geri getiriniz.

Kurulum menüsü vizör ekranından kaybolur ve kameranin mevcut durumunu gösteren mesajlar, vizör ekranının üst ve alt kısımlarında gösterilir.

Düğme kapağını kapatırsanız

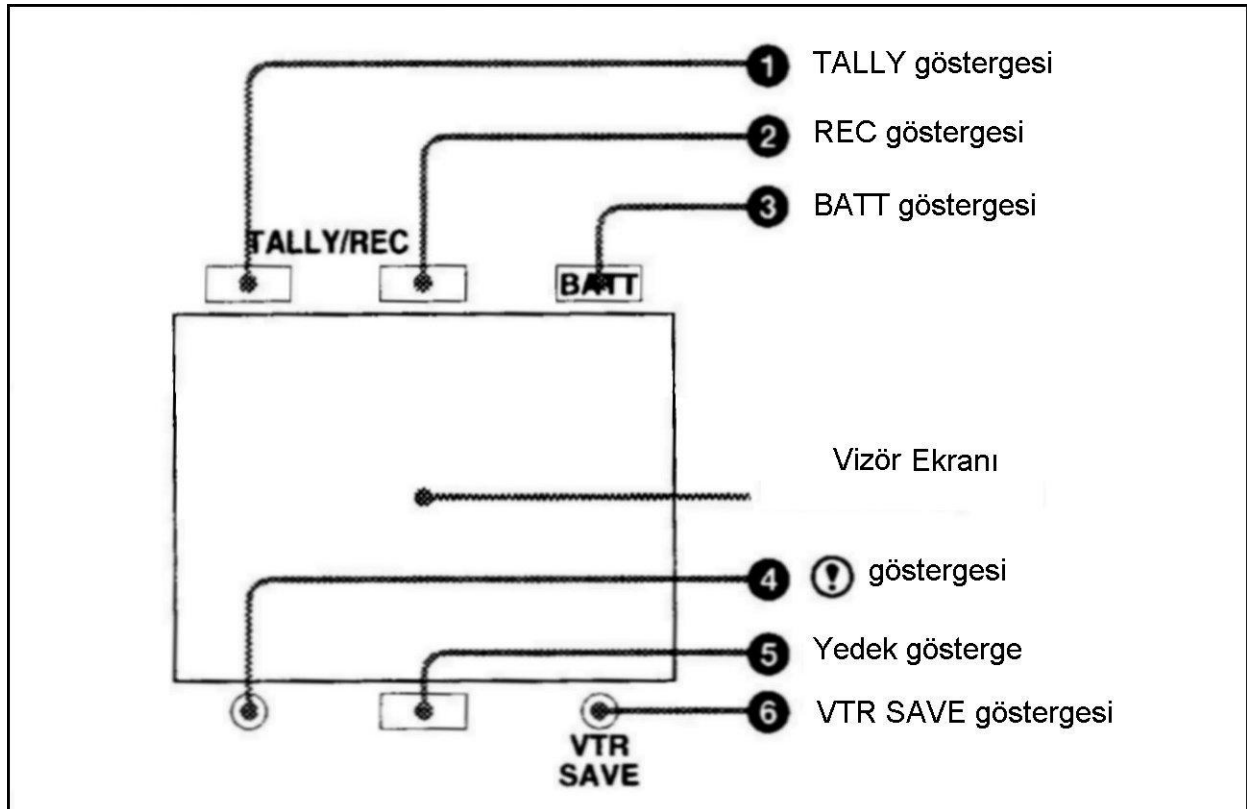
MENU ON/OFF/PAGE ve MENU CANCEL/PRST/ITEM düğmelerinin kapağı kapatıldığı zaman, MENU ON/OFF/PAGE düğmesi otomatik olarak kapanır.

4-7 Vizördeki Göstergeler

Kameranın durumuna ait göstergeler ve ayarlamaların sonuçları, vizör ekranının üst ve alt kısımlarında toplanır.

4-7-1 Vizördeki Göstergelerin Yerleşimi

Vizördeki göstergelerin yerleşimi aşağıdaki gibidir.



Vizördeki göstergeler

1 TALLY göstergesi

Bu ışık, yeşil tally kumanda sinyali kamera kumanda biriminden alındığı ve kameranın Loop Rec modunda olduğu zaman yanar.

Loop Rec fonksiyonu opsiyonel BKDW-703 genişleme kartı ile sağlanır. Daha çok ayrıntı için, "Çekime Önceden Saklanan Görüntü Verilerinin Birkaç Saniyesinde Başlanması (Loop Rec Fonksiyonu) (BKDW-703 Genişleme Kartının Kullanılmasıyla)" Bölüm 3-2-3'e bakınız (sayfa 3-12).

2 REC (kayıt) göstergesi

Bu gösterge, kayıt esnasında kırmızı yanar. Ayrıca, yanıp sönmeye başlar. Bu ışık, RED TALLY kumanda sinyali kamera kumanda biriminden gönderildiği zaman da yanar.

Daha fazla bilgi için, “Kullanımla İlgili Uyarılar” Bölüm 6-3’e bakınız (sayfa 6-12).

3 BATT (batarya) göstergesi

Bu gösterge, kameraya takılı batarya voltajı düştüğü zaman yanıp sönmeye başlar. Batarya bittiği zaman, birkaç dakika yanık kalır.

Batarya, kullanım esnasında olası bir kesintiyi engellemek için azalır azalmaz değiştirilmelidir.

Daha fazla bilgi için, “Boş Bataryalardan dolayı Kullanımdaki Kesintilerin Engellenmesi” Bölüm 5-1-4’e bakınız (sayfa 5-7).

4 ⓘ (kullanımla ilgili durum uyarımı) göstergesi

Bu gösterge, kamera, aşağıda verilen bir ya da daha çok durumda kullanıldığı ve karşılık gelen özellikler, kurulum menüsünün ‘!’ LED sayfasında ON konumuna ayarlandığı zaman yanar.

- Kazanç, 0 dB haricinde bir değere ayarlanmıştır.
- SHUTTER selektörü ON konumundadır.
- WHITE BAL düğmesi PRST konumundadır.
- ATW kullanılmaktadır.
- Tele-objektif kullanımdadır.
- FILTER selektörü 1 haricinde bir değere ayarlıdır (DVW-707/707P).
- FILTER selektörü ND:1/CC:B haricinde bir değere ayarlıdır (sadece DVW-709WS/709WSP/790WS/790WSP).
- Otomatik objektif ayarına ait referans değeri, standart değer haricinde bir değerdedir.

ⓘ göstergesinin çalışmasına yol açan özelliklerin seçilmesi hakkında daha fazla bilgi için, “ⓘ Göstergesi Ayarı” Bölüm 4-7-2’ye bakınız (sayfa 4-50).

5 Yedek gösterge

Bu bir yedek göstergedir. Bu göstergeyi bir REC göstergesi olarak kullanabilmek için kurulum menüsünde bir işlem yapmak gerekir.

Bu yedek göstergenin kullanımı hakkında daha fazla bilgi için, “bakım kılavuzuna” bakınız.

6 VTR SAVE göstergesi

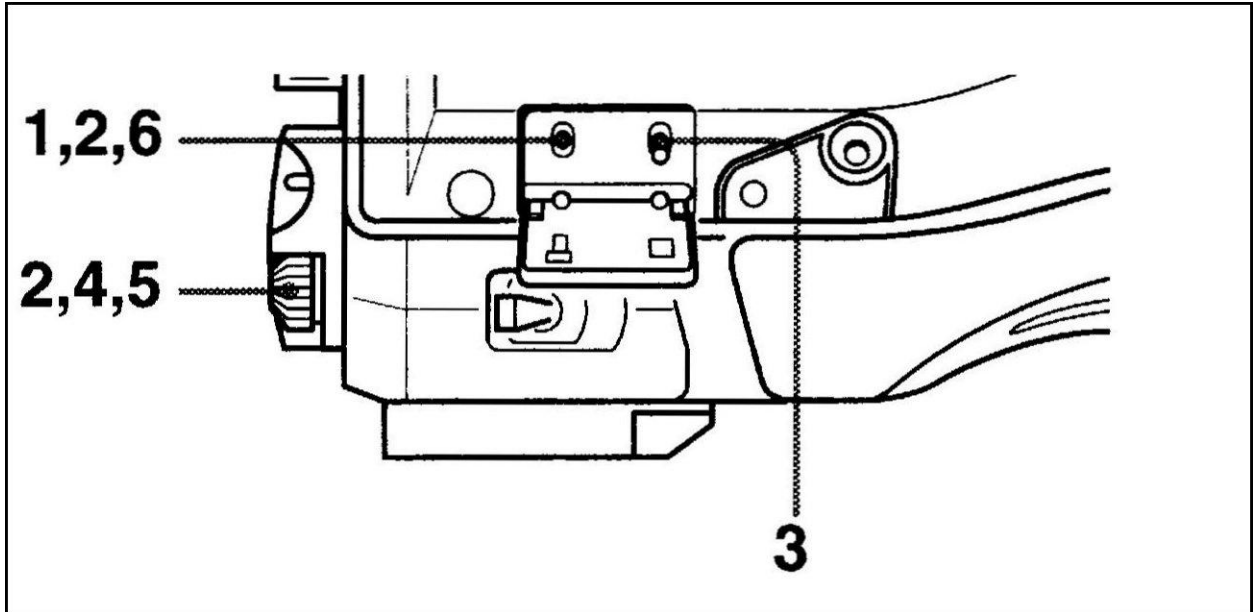
Bu gösterge, VTR SAVE/STBY düğmesi SAVE konumunda olduğu zaman yanar. Bu gösterge, kayıt esnasında söner.

4-7-2 **!** Göstergesi Ayarı

! göstergesi ile belirtilmesini istediğiniz özellikleri, kurulum menüsünün ‘!’ LED sayfasından seçiniz. ‘!’ sayfasının gösterilmek üzere fabrikada ayarlanmamış olduğuna dikkat ediniz. ‘!’ LED sayfasına erişmek için kamerayı ya mühendislik moduna getiriniz ya da ‘!’ LED sayfasını kullanımdan önce MENU SELECT sayfasından seçiniz.

Ekran sayfasının seçilmesi ve mühendislik modu hakkında daha fazla bilgi için, “Kurulum Menüsünün Düzenlenmesi” Bölüm 4-6-1’e bakınız (sayfa 4-39).

! göstergesini ayarlamak için aşağıdaki prosedürü takip ediniz.

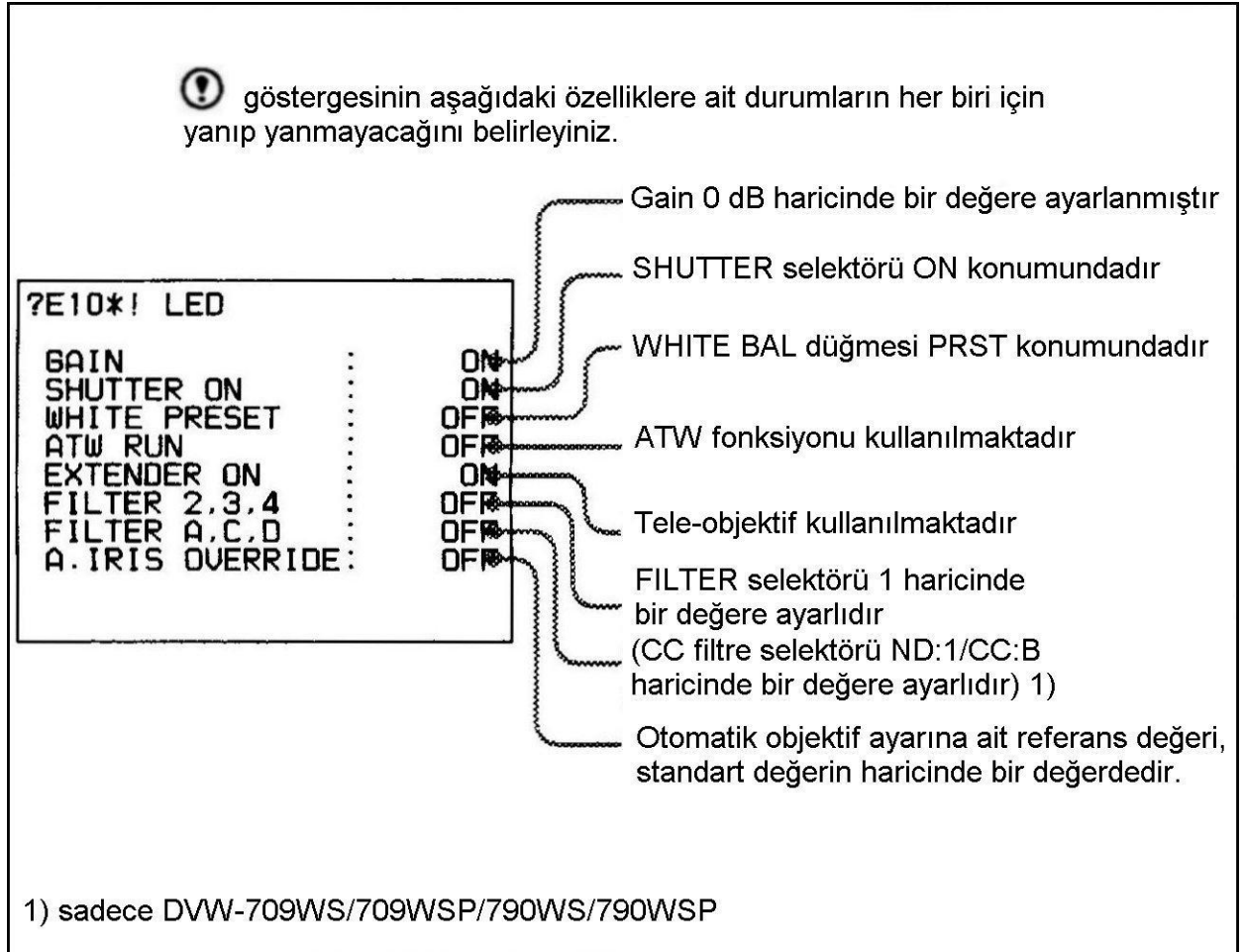


! göstergesi ayarı

1 MENU ON/OFF/PAGE düğmesini ON konumuna getiriniz.

Durum ayarına yönelik alan, vizör ekranından kaybolur ve son menü işlemi tamamlandığında ekran üzerinde olan sayfa görüntülenir. (Bu menü ilk olarak kullanıldığında, menüyü düzenlemek için halihazırda seçilen sayfaların en düşük numaralı olanı gözüktür.)


- 2** MENU ON/OFF/PAGE düğmesine, aşağıda verilen ‘!’ LED sayfası görünene kadar PAGE yönünde tekrar tekrar basınız (ya da döner düğmeyi kullanınız).



! LED sayfası (başlangıç ayarları)

- 3** MENU CANCEL/PRST/ITEM düğmesine imleç istenen özelliğe gelene kadar tekrar tekrar ITEM yönünde basınız (ya da döner düğmeyi kullanınız).

(devamı var)

4  göstergesinin seçilen özellik için yanıp (“ON” ayarları) yanmayacağını (“OFF” ayarları) belirlemek üzere döner düğmeyi çeviriniz.

“ON” ayarı için: Döner düğmeye basınız ve “ON/OFF” göstergesinin sol tarafında bir soru işaret belirdiği zaman, döner düğmeyi kameranın önünden bakıldığı haliyle saat yönünün aksine çeviriniz. “ON/OFF” göstergesi, “ON” konumuna geçecektir.

“OFF” ayarı için: Döner düğmeye basınız ve “ON/OFF” göstergesinin sol tarafında bir soru işaret belirdiği zaman, döner düğmeyi kameranın önünden bakıldığı haliyle saat yönünde çeviriniz. “ON/OFF” göstergesi, “OFF” konumuna geçecektir.

Başka bir özelliğin ayarını ON ya da OFF yapmak için **3.** ve **4.** adımları tekrarlayınız.

5 “ON/OFF” göstergesinin sol tarafındaki soru işaretinin kaybolması için döner düğmeye basınız.

6 İşlemi tamamlamak için MENU ON/OFF/PAGE düğmesini OFF konumuna geri getiriniz.

Kurulum menüsü vizör ekranından kaybolur ve kameranın mevcut durumunu gösteren mesaj, vizörün üst ve alt kenarlarında görülür.

4-8 Vizör Ekranındaki Durum Göstergeleri

Vizör ekranı sadece video görüntüsünü değil, kamera ayarları ve kullanım durumunu belirten karakterleri ve mesajları, merkez işaretini, etkin görüntü alanı işaretini vs. de gösterir.

MENU ON/OFF/PAGE düğmesi OFF konumuna ve vizör DISPLAY düğmesi ON konumuna getirildiğinde, kurulum menüsünün VF DISP sayfasında ya da ilgili düğmeler ile “ON” ayarı verilen özellikler ekranın üst ve alt kısımlarında gösterilir. Ayarlar ve ayar aşaması durumu ile sonuçlar hakkındaki detayları içeren mesajlar da ayarlar değiştirilirken, ayar esnasında ya da ayardan sonra 3 saniye görüntülenebilir.

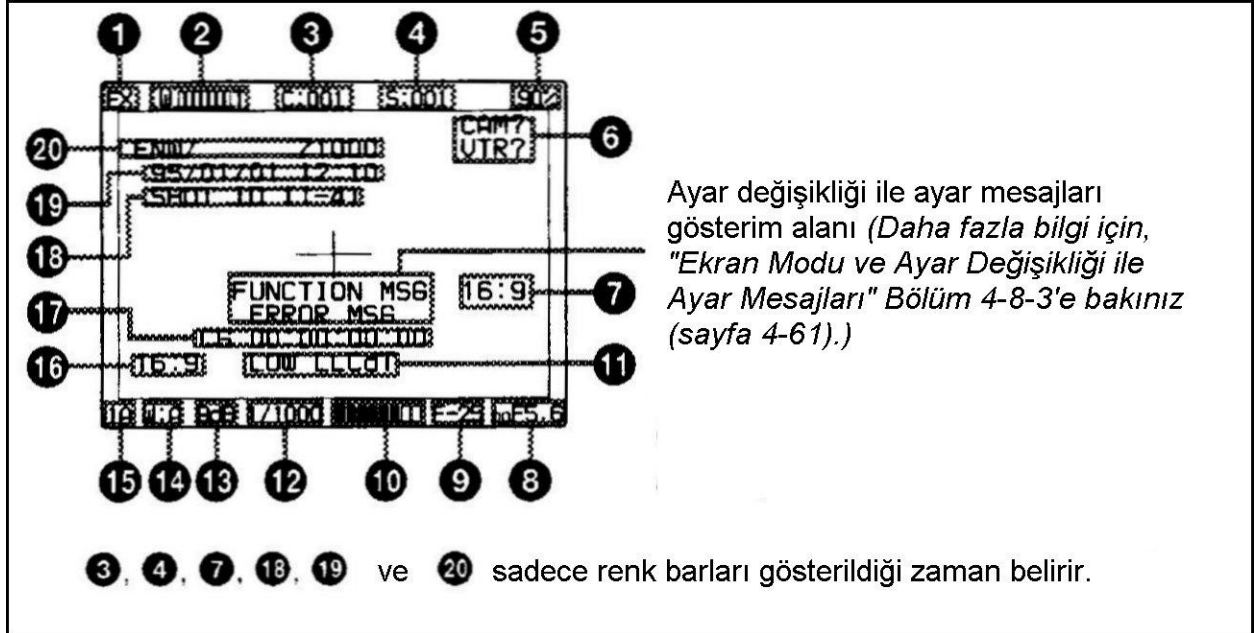
Ekran özelliği seçimi hakkında bilgi için, “Ekran Özelliklerinin Seçilmesi” Bölüm 4-8-2’ye (sayfa 4-58); ayar değişikliği ve ayar mesajları hakkında bilgi için, “Ekran Modu ve Ayar Değişikliği ile Ayar Mesajları” Bölüm 4-8-3’e bakınız (sayfa 4-61); ve işaret göstergesi hakkında bilgi için, “İşaret Göstergesi Ayarı” Bölüm 4-8-4’e (sayfa 4-64) bakınız.

Not

Kurulum menüsü, MENU ON/OFF/PAGE düğmesi ile görüntülediği zaman, kamera ayarları hakkında (örneğin beyaz balans) vizör ekranında üst üste bilgiler gösterilmez.

4-8-1 Durum Göstergelerinin Vizör Ekranındaki Yerleşimi

Vizör ekranında gösterilmesi mümkün olan tüm özellikler aşağıda verilmiştir.



Vizördeki durum göstergeleri

1 Tele-objektif göstergesi

Tele-objektif kullanılırken belirir.

2 Zum pozisyonu göstergesi¹⁾

Zum objektifine ait varyatörün²⁾ geniş açılı (W) ile tele-foto (T) arasındaki yaklaşık pozisyonunu gösterir.

3 Kaset numarası göstergesi

Kaset numarasını gösterir.

¹⁾ Zum pozisyonu göstergesi

Sadece zum pozisyonu göstergesi fonksiyonuna sahip olan bir objektifi kullandığınızda görülür.

²⁾ Varyatör

Odak mesafesini ayarlamak için hareket ettirilen bir mercek grubudur.

4 Çekim numarası göstergesi

Çekim numarasını gösterir.

5 Batarya durumu göstergesi

Bir Anton Bauer Akıllı Batarya sisteminden faydalandığı zaman, geriye kalan batarya kapasitesi sayısal olarak gösterilir.

6 Otomatik hata tespiti göstergesi

Kamerada bir hatanın saptanması halinde “xxx?” mesajı belirir. Örneğin kamerada bir hatanın tespit edilmesi durumunda, “CAM?” ibaresi belirir.

7 16:9 modunda kayıt göstergesi (sadece DVW-709WS/709WSP/790WS/790WSP)

16:9 modunda kayıt yapıldığını gösterir. Bu gösterge renk barları ile birlikte kaydedilir.

8 İris ayarı göstergesi¹⁾

Objektifin iris (f-stop) ayarını gösterir.

9 Geriye kalan bant göstergesi

VTR'nin geriye kalan kayıt süresini (dakika olarak) gösterir.

Geriyeye kalan bant göstergesine dair örnekler

| Ekran | Geriyeye kalan bant süresi |
|-------|----------------------------|
| F-30 | Dolu ila 30 dakika |
| 30-25 | 30 ila 25 dakika |
| 25-20 | 25 ila 20 dakika |
| 20-15 | 20 ila 15 dakika |

(devamı var)

¹⁾ İris ayarı göstergesi
Bu gösterge, sadece bir objektifin iris açıklığı gösterim fonksiyonuna sahip olması halinde belirir.

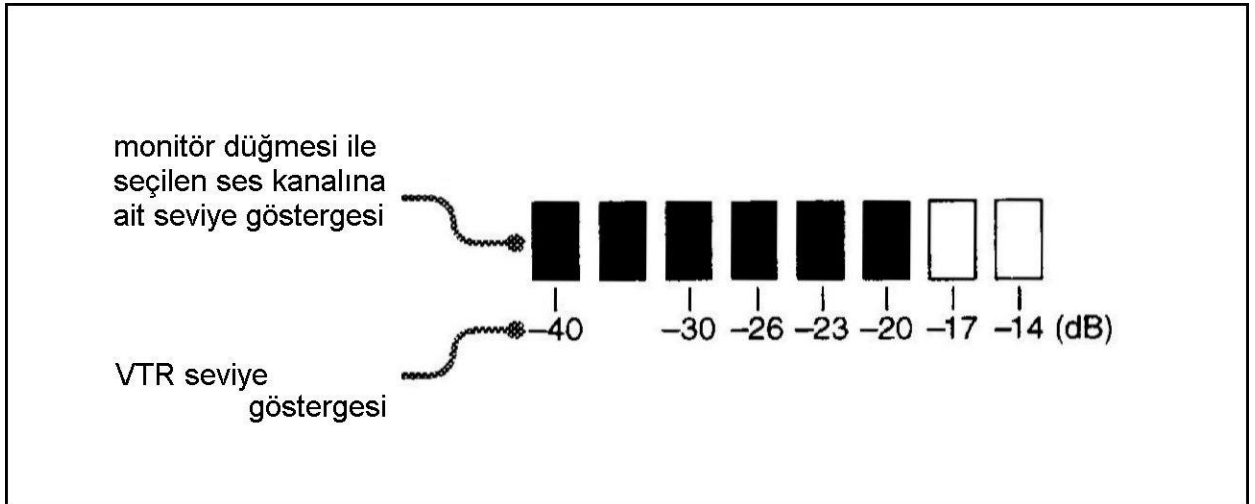
Geriyeye kalan bant göstergesine dair örnekler

| Ekran | Geriyeye kalan bant süresi |
|-------------------|----------------------------|
| 15-10 | 15 ila 10 dakika |
| 10-5 | 10 ila 5 dakika |
| 5-0 | 5 ila 2 dakika |
| 5-0 (yanıp söner) | 2 dakikadan daha az |

10 Ses seviyesi göstergesi

Monitör düğmesi ile seçilen ses kanalına ait seviyeyi gösterir.

Bu gösterge, aşağıda verildiği üzere bir sinüs dalgası girişine ait dahili VTR'nin seviye göstergesine ait en yüksek gösterge değerlerine karşılık gelir.



Ses seviyesi göstergesi

Ses seviyesi göstergesinin açılması ve kapatılması hakkında daha fazla bilgi için, "Ses Seviyesi Ayarı" Bölüm 4-4'e bakınız (sayfa 4-24).

11 Cisim ışıklandırma göstergesi

Bu gösterge, ayara bağlı olarak, cisim ışıklandırmasının uygunsuz olduğunu göstermek için belirebilir.

12 Enstantane ve obtüratör türü göstergesi

Bu gösterge, enstantane ve obtüratör türü ayarlarını gösterir.

1/100 (DVW-707/709WS/790WS) ya da 1/60 (DVW-707P/709WSP/790WSP), 1/125, 1/250, 1/500, 1/1000, 1/2000: Standart moddaki enstantane (saniye olarak).

CLS: CLS modu

ECS: ECS modu (sadece DVW-790WS/790WSP)

EVS: EVS modu

13 Kazanç göstergesi

Bu gösterge, GAIN selektörü ile ayarlandığı üzere görüntü yükselticisinin kazancını (dB olarak) gösterir.

14 Beyaz balans hafızası göstergesi

Bu gösterge, halihazırda seçilen beyaz balansın otomatik ayar hafızasını gösterir.

A: WHITE BAL düğmesi A konumundadır.

B: WHITE BAL düğmesi B konumundadır.

P: WHITE BAL düğmesi PRST konumundadır ya da RM-B150 üzerindeki preset düğmesi basılıdır.

M: RM-P9 Uzaktan Kumandan Biriminin WHITE BAL düğmesi MANUAL konumundadır.

T: ATW kullanılmaktadır.

15 Filtre göstergesi

Halihazırda seçilen filtre tiplerini gösterir.

16 16:9 modu göstergesi (sadece DVW-709WS/709WSP/790WS/790WSP)

16:9 modunu gösterir.

17 Zaman kaydı göstergesi

DISPLAY düğmesi ve DATA DISPLAY düğmesi ayarları ile seçilen bilgileri, bit esasındaki kullanıcı bilgilerini ve zaman kaydını gösterir.

Daha fazla bilgi için, “DISPLAY düğmesi ile DATA DISPLAY düğmesi ayarları ve zaman sayacı alanları arasındaki ilişkiler” bölümüne bakınız (sayfa 2-41).

18 Numara göstergesi

ID1 ila ID4 arasından seçilen ID (kimlik) numarasını gösterir. Bu gösterge, renk barları ile birlikte kaydedilir.

19 Tarih ve zaman göstergesi

Kaydın tarih ve zamanını gösterir. Bu gösterge, renk barları ile birlikte kaydedilir

20 Model ismi ve seri numarası göstergesi

Kameranın model ismi ile seri numarasını gösterir. Bu gösterge, renk barları ile birlikte kaydedilir.

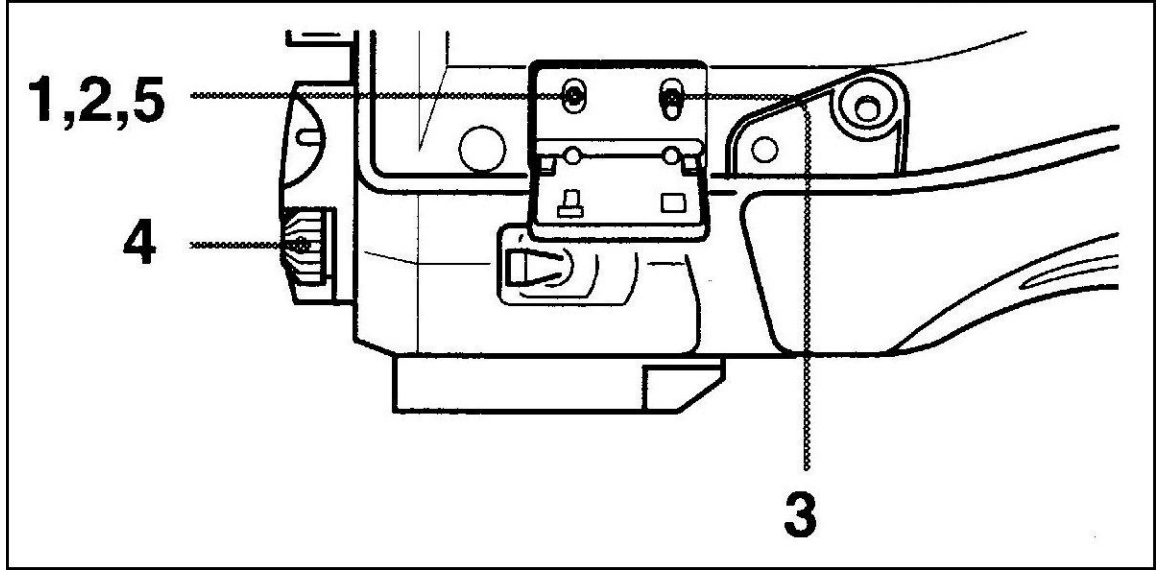
4-8-2 Ekranda Gösterilecek Özelliklerin Seçilmesi

Vizör ekranında görüntülenecek olan özelliklerin VF DISP sayfasından seçilmesi için her bir özellikten sonraki göstergeyi açınız ya da kapatınız. Aşağıda verilen özelliklerin seçimi, VF DISP 1/2 ve 2/2 sayfaları üzerinde açılabilir ya da kapatılabilir.

- Ekran modu (*Daha fazla bilgi için, “Ekran Modu ve Ayar Değişikliği ile Ayar Mesajları” Bölüm 4-8-3’e bakınız (sayfa 4-61).*)
- Tele-objektif göstergesi
- Zum pozisyonu göstergesi
- Filtre göstergesi
- Beyaz balans hafızası göstergesi
- Kazanç göstergesi
- Enstantane ve obtüratör türü göstergesi
- Geriye kalan bant göstergesi
- İris açıklığı göstergesi

Ekranında Gösterilecek Özelliklerin Seçilmesi

Vizör ekranında gösterilecek olan özelliklerin seçilmesi için aşağıda verilen prosedürü takip ediniz.

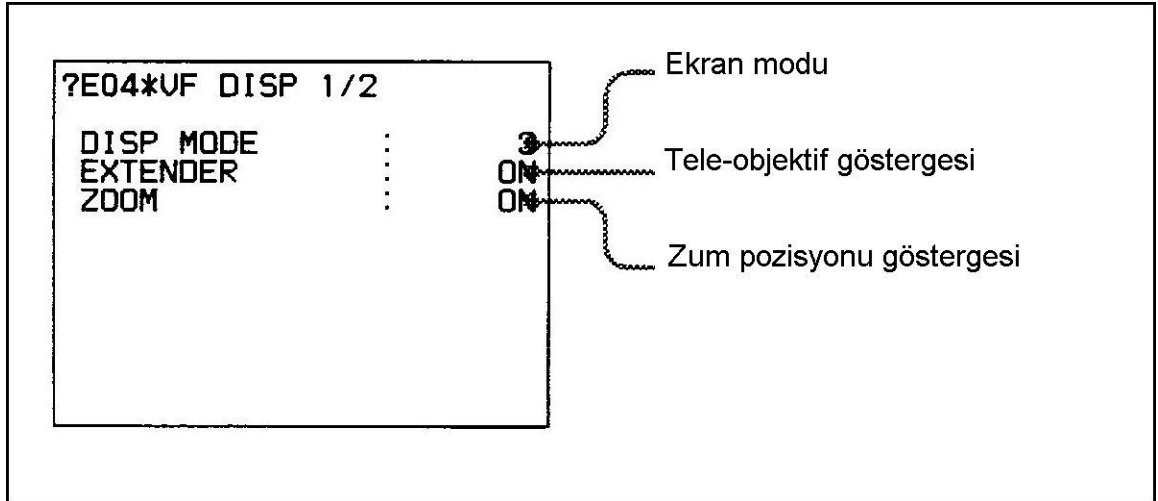


Gösterilecek özelliklerin seçilmesi

- 1 MENU ON/OFF/PAGE düğmesini ON konumuna getiriniz.

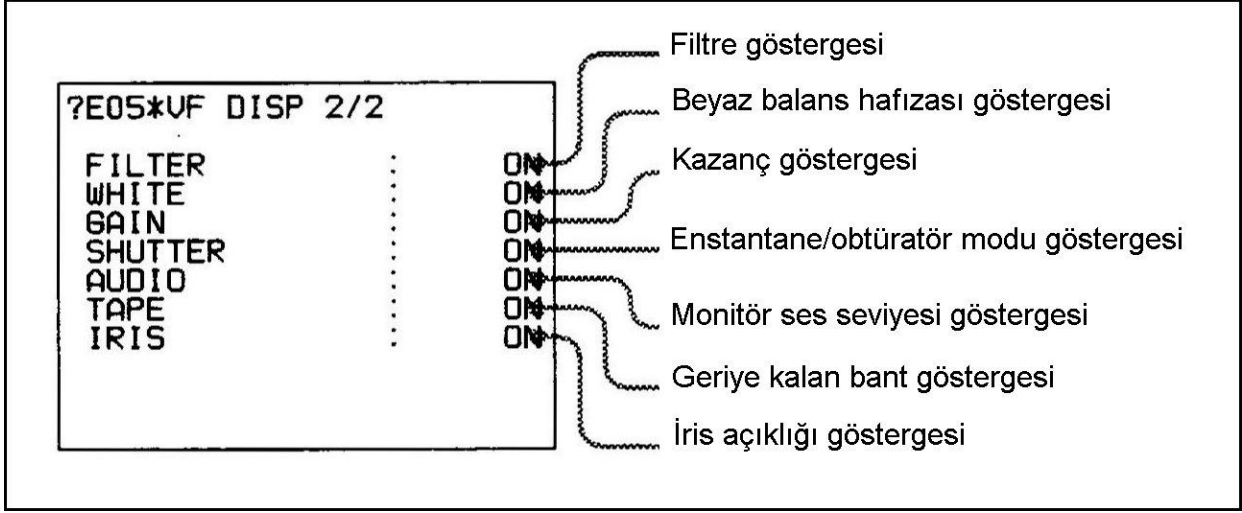
Son menü işlemi tamamlandığı zaman ekranda olan sayfa, vizör ekranında görülür. (Bu menü ilk olarak kullanıldığı zaman, halihazırda seçilen sayfaların en düşük numaralı olanı gösterilir).

- 2 MENU ON/OFF/PAGE düğmesine, aşağıda gösterilen VF DISP 1/2 ya da 2/2 sayfası görülene kadar PAGE yönünde tekrar tekrar basınız (ya da döner düğmeyi kullanınız).



VF DISP 1/2 sayfa (başlangıç değeri)

(devamı var)



VF DISP 2/2 sayfa (başlangıç değeri)

- 3** MENU CANCEL/PRST/ITEM düğmesine, imleç istenen özelliğe ulaşana kadar ITEM yönünde tekrar tekrar basınız (ya da döner düğmeyi kullanınız).
- 4** Seçilen özelliğin vizör ekranında gösterilip ("ON" ayarı) gösterilmemesinin ("OFF" ayarı) belirlenmesi için döner düğmeyi çeviriniz.

MENU CANCEL/PRST/ITEM düğmesine CANCEL/PRST yönünde basılmasının bu sayfada etkisiz olduğuna dikkat ediniz.

Başka bir özelliğe ait ayarın ON ya da OFF konumuna getirilmesi için **3.** ve **4.** adımları tekrar ediniz.

- 5** Menü işlemini tamamlamak için MENU ON/OFF/PAGE düğmesini OFF konumuna geri getiriniz.

Kurulum menüsü vizör ekranından kaybolur ve kameranın mevcut durumunu gösteren mesaj, vizör ekranının üst ve alt kısımlarında belirir (vizör DISPLAY düğmesi, ON konumundayken).

4-8-3 Ekran Modu ve Ayar Değişikliği ile Ayar Mesajları

Ekran modu ayarını yapmak suretiyle ayar değişikliği ile ayar mesajları ve sonuçların ayrıntılarını veren mesajları sınırlayabilir ya da durdurabilirsiniz. Mesajların gösterildiği durumlar ve bunların ekran modu ile karşılıkları aşağıda verilmiştir.

Ayar değişikliği ile ayar mesajları ve ekran modları

Y: Mesaj gösterilir.

N: Mesaj gösterilmez.

| Mesaj gösterim durumu | Mesaj | Ekran modu ayarı | | |
|---|---|------------------|---|---|
| | | 1 | 2 | 3 |
| Filtre seçimi değiştiğinde | FILTER: n (n = 1, 2, 3, 4) | N | N | Y |
| Kazanç ayarı değiştiğinde | GAIN: n (n = -3dB, 0dB, 3dB, 6dB, 9dB, 12dB, 18dB, 24dB, 30dB, 36dB, 42dB, 48dB) | N | N | Y |
| WHITE BAL düğmesi ayarı değiştiğinde | WHITE: n (n = A CH, B CH, PRST) ya da ATW : RUN | N | N | Y |
| OUTPUT/DCC selektörü DCC ON ya da OFF konumuna getirildiğinde | DCC : ON (ya da OFF) | N | Y | Y |

(devamı var)

Ayar değişikliği ile ayar mesajları ve ekran modları

Y: Mesaj gösterilir.

N: Mesaj gösterilmez.

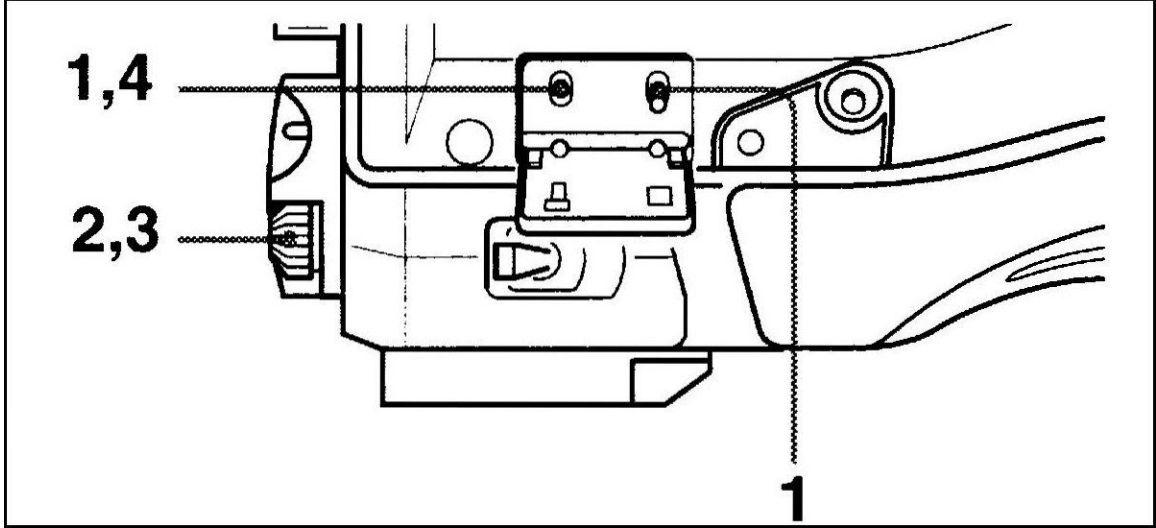
| Mesaj gösterim durumu | Mesaj | Ekran modu ayarı | | |
|--|---|------------------|---|---|
| | | 1 | 2 | 3 |
| Enstantane ve obtüratör türü ayarı değiştirildiğinde ^{a)} | : SS : 1/100 (DVW-707/709WS/790WS) ya da 1/60 (DVW-707P/709WSP/790WSP) (veya 1/125, 1/250, 1/500, 1/1000, 1/2000, CLS, ECS ^{b)} , EVS) | N | Y | Y |
| Siyah ya da beyaz balans ayarı yapıldığında | Örneğin WHITE : OK <i>Daha fazla bilgi için, "Siyah Balans ve Beyaz Balans Ayarı" Bölüm 4-1'e bakınız (sayfa 4-1).</i> | N | Y | Y |

a) SHUTTER selektörünün ON konumuna ayarlanması halinde de yaklaşık 3 saniye gösterilir.

b) Sadece DVW-790WS/790WSP için.

Ekran modunun değiştirilmesi

Halihazırda ayarlanan ekran modu, kurulum menüsünün VF DISP sayfasında görülür. Ekran modunu değiştirmek için aşağıdaki prosedürü takip ediniz.



Ekran modunun değiştirilmesi

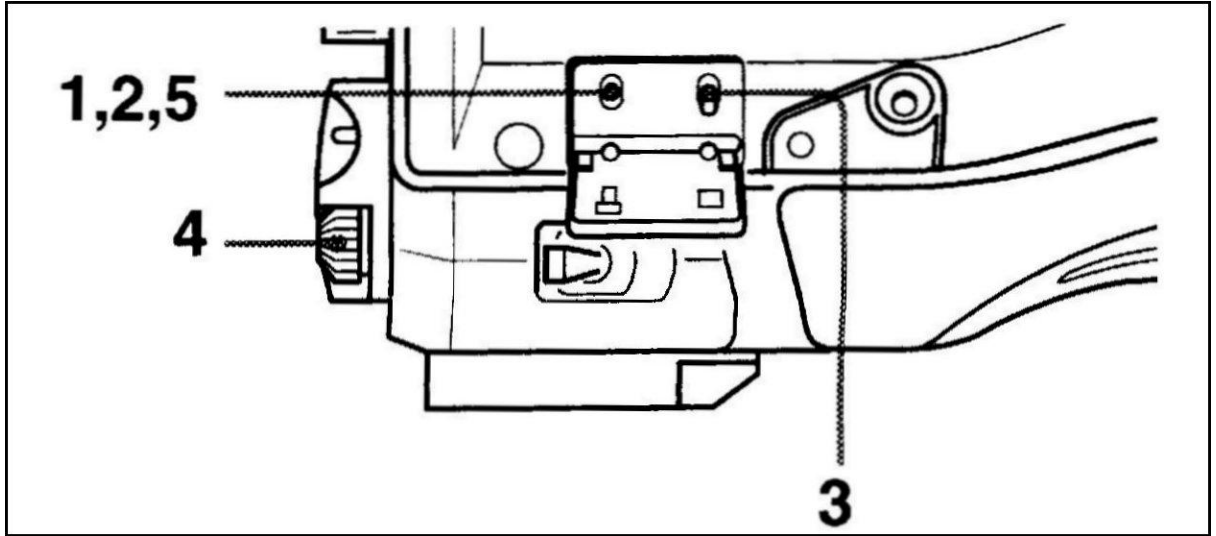
- 1** Kurulum menüsünün VF DISP 1/2 sayfası vizör ekranına ve imleç, DISP MODE seçeneğine gelene kadar “Ekranında Gösterilecek Özelliklerin Seçilmesi” Bölüm 4-8-2, **1-3** maddelerini (sayfa 4-58) takip ediniz.
- 2** Döner düğmeye, ekran modu göstergesinin sol tarafında bir soru işareti belirecek şekilde basınız ve akabinde döner düğmeyi ekran modu seçimini değiştirmek üzere çeviriniz.
- 3** Ayar işlemi tamamlandığında döner düğmeye basınız.
Ekran modu göstergesinin sol taraftaki soru işareti kaybolur.
- 4** Menü işlemini tamamlamak için MENU ON/OFF/PAGE düğmesini OFF konumuna getiriniz.

4-8-4 İşaret Göstergesi Ayarı

Merkezi ve etkin görüntü alanı işaretlerinin açılıp kapatılması ve etkin görüntü alanı işareti ile gösterilen alanın, ekran alanının %80, %90 ya da %100'ü olup olmayacağını belirlemek için kurulum menüsünün MARKER 1/3 sayfasını kullanınız.

İşaret göstergesi ayarı

İşaret göstergesine ait ayrıntıları ayarlamak için aşağıdaki prosedürü takip ediniz.

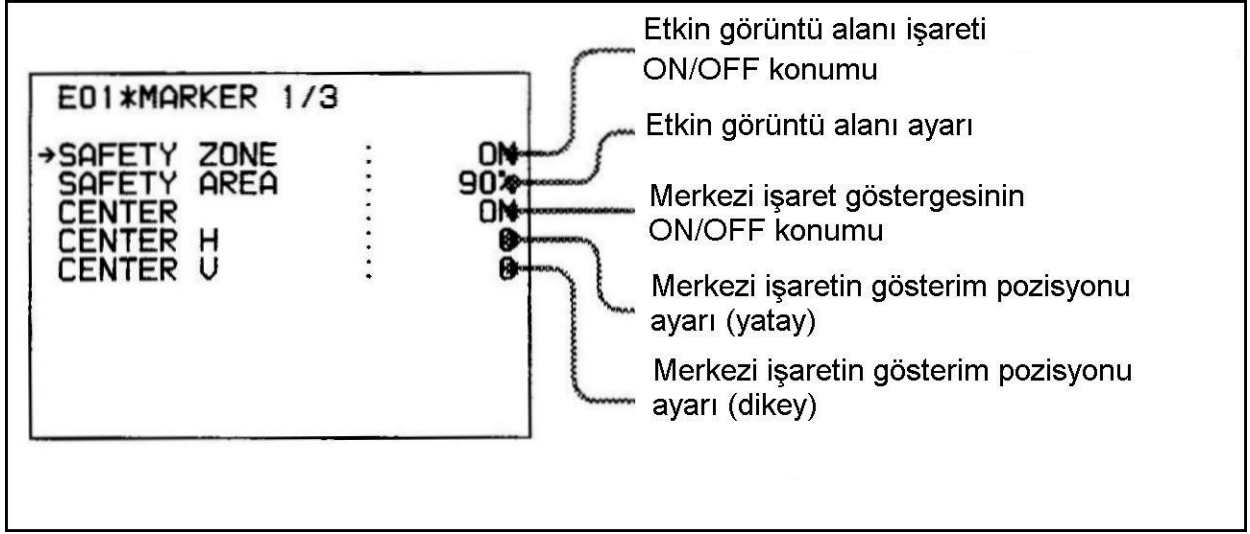


İşaret göstergesi ayarı

- 1 MENU ON/OFF/PAGE düğmesini ON konumuna getiriniz.

Son menü işlemi tamamlandığı zaman ekranda olan sayfa, vizör ekranında görülür. (Bu menü ilk olarak kullanıldığı zaman, halihazırda seçilen sayfaların en düşük numaralı olanı gösterilir).

- 2 Sonraki sayfadaki MARKER 1/3 sayfası görülene kadar MENU ON/OFF/PAGE düğmesine PAGE yönünde tekrar tekrar basınız (ya da döner düğmeyi kullanınız).



MARKER 1/3 sayfası (başlangıç değeri)

- 3 İmleç istenen özelliğe ulaşana kadar MENU CANCEL/PRST/ITEM düğmesine ITEM yönünde tekrar tekrar basınız (ya da döner düğmeyi kullanınız).
- 4 Döner düğmeyi her bir özellik için aşağıda gösterildiği gibi kullanınız (verilen talimatlar, kamera önünden bakıldığı haliyledir).

CENTER ya da SAFETY ZONU seçimleri: Gösterilen ayarı “ON” konumuna getirmek için döner düğmeyi saat yönünün aksine çeviriniz; gösterilen ayarı “OFF” konumuna getirmek için döner düğmeyi saat yönünde çeviriniz.

SAFETY AREA seçimi: Etkin görüntü alanını ekran alanının %100’üne getirmek için döner düğmeyi saat yönünün aksine çeviriniz; etkin görüntü alanını ekran alanının %80’ine getirmek için döner düğmeyi saat yönünde çeviriniz.

CENTER H seçimi: Merkezi işareti vizör içerisinde sağ tarafa hareket ettirmek için döner düğmeyi saat yönünün aksine çeviriniz; merkezi işareti vizör içerisinde sol tarafa hareket ettirmek için döner düğmeyi saat yönünde çeviriniz.

CENTER V seçimi: Merkezi işareti vizör içerisinde yukarı doğru hareket ettirmek için döner düğmeyi saat yönünün aksine çeviriniz; merkezi işareti vizör içerisinde aşağı doğru hareket ettirmek için döner düğmeyi saat yönünde çeviriniz.

(devamı var)

Yukarıdaki seçimlerden herhangi biri ON konumuna getirildiği zaman, karşılık gelen işaret gösterilir.

CENTER H ve CENTER V seçimleri için CANCEL ve PRESET fonksiyonlarının da kullanılabileceğine dikkat ediniz.

MENU CANCEL/PRST/ITEM düğmesine CANCEL/PRST yönünde iki kere basıldığı zaman, önceki ayarların tümü iptal edilir. Düğmeye CANCEL/PRST yönünde iki kere daha basılması halinde, ayarlar ilk değerlerine sıfırlanır.

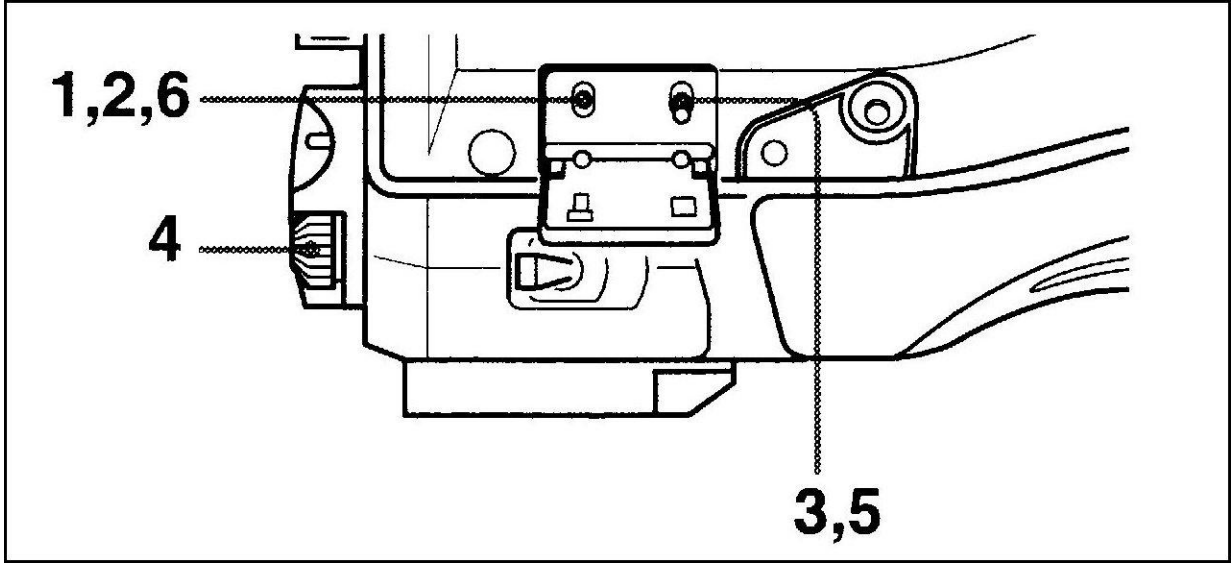
5 Menü işlemini tamamlamak için MENU ON/OFF/PAGE düğmesini OFF konumuna geri getiriniz.

Kurulum menüsü vizör ekranından kaybolur ve kameranın mevcut durumunu veren mesajlar, vizör ekranının üst ve alt kısımlarında belirir.

4-8-5 Çekim Verilerinin Renk Barları Üzerine (üst üste) Kaydedilmesi

Kurulum sayfasındaki SHOT DISP. sayfasında hangi çekim verilerinin renk barları üzerine üst üste kaydedileceğini seçebilirsiniz. Ayrıca SHOT DATA sayfasında ayarlanan çekim numaralarından (1 ila 4) hangisinin resmin üzerine üst üste kaydedileceğini de seçebilirsiniz.

Aşağıdaki prosedürü takip ediniz.

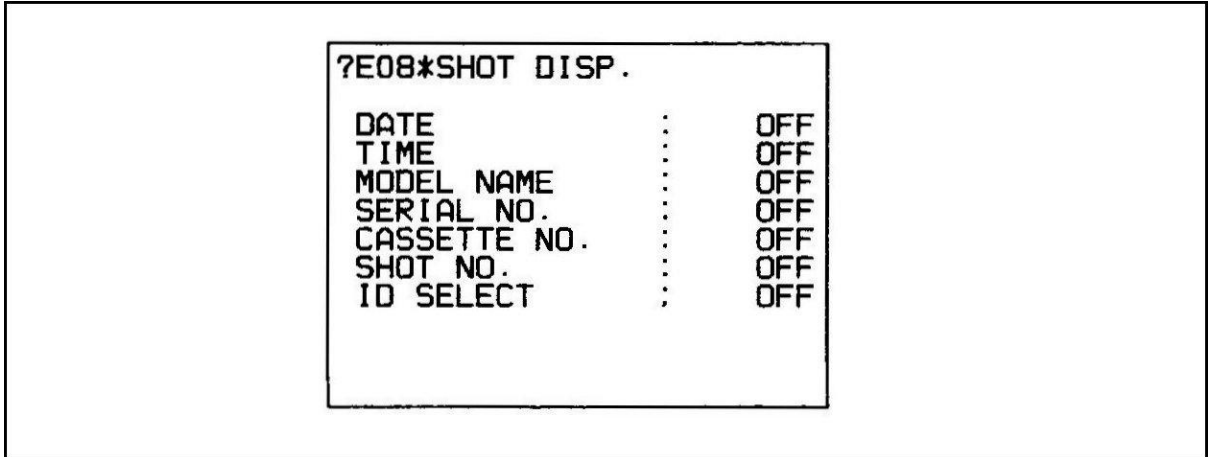


Üst üste kayıt için çekim verilerinin seçilmesi

1 MENU ON/OFF/PAGE düğmesini ON konumuna getiriniz.

Ulaşılan son sayfa vizör ekranında belirir (başlangıçta SHOT DATA sayfası görülür).

2 SHOT DISP. sayfası, aşağıdaki gibi görülene kadar MENU ON/OFF/PAGE düğmesine PAGE yönünde tekrar tekrar basınız (ya da döner düğmeyi kullanınız).



(devamı var)

3 İmleç, ayarlamak istediğiniz özelliğin sol tarafına gelen kadar MENU CANCEL/PRST/ITEM düğmesine ITEM yönünde tekrar tekrar basınız (ya da döner düğmeyi kullanınız).

Özellikler ve bunların karşılıkları aşağıdaki gibidir:

DATE: tarih

TIME: zaman

MODEL NAME: model ismi

SERIAL NO.: seri numarası

CASSETTE NO.: kaset numarası

SHOT NO.: çekim numarası

ID SELECT: SHOT DATA sayfasında ayarlanan çekim numarası

Akabinde, seçilen özelliğin sol tarafında bir soru işareti belirecek şekilde döner düğmeye basınız.

4 Döner düğmeyi, seçilen özelliğin görüntü üzerine üst üste kaydedilip edilmemesinin belirlenmesi için çeviriniz.

Üst üste kaydın yapılması: “ON” konumunu seçmek üzere kamera önünden görüldüğü haliyle döner düğmeyi saat yönünün aksine çeviriniz.

Üst üste kaydın yapılmaması: “OFF” konumunu seçmek üzere kamera önünden görüldüğü haliyle döner düğmeyi saat yönünde çeviriniz.

Herhangi bir çekim numarasının çekim üzerine kayıt edilmemesi için ID SELECT özelliğinde “OFF” konumunu seçiniz ve bir çekim numarasının çekim üzerine kaydedilmesi için çekim ID numarasını (1 - 4) seçiniz.

Diğer özelliklerin açılması ya da kapatılması için **5.** adıma geçiniz. Tüm özelliklere ait ayarların tamamlanması halinde, bu işlemi sonlandırmak üzere **6.** adıma geçiniz.

5 İmleci bir sonraki pozisyona ilerletmek için MENU CANCEL/PRST/ITEM düğmesine ITEM yönünde basınız (ya da döner düğmeyi kullanınız) ve akabinde bir sonraki on/off ayarını yapmak üzere **4.** adıma geri dönünüz.

6 Menüden çıkmak için MENU ON/OFF/PAGE düğmesini OFF konumuna geri getiriniz. Kurulum menüsü vizör ekranından çıkarılır.

Üst üste kaydın yapılması

SHOT DISP. sayfasında üst üste kayıt için seçilen özelliklerin fiilen kaydedilmesi için OUTPUT/DCC düğmesini BARS, DCC OFF konumuna getiriniz. Üstü üste kayıt için seçilen özellikler vizör ekranında belirir ve resim ile üst üste kaydedilir.

4-8-6 Çekim Numarası Ayarı

Kurulum menüsünün SHOT ID sayfasında en fazla 12 adet alfa-sayısal karakter, boşluk ve sembol ile bir çekim numarası belirlemeniz mümkündür.

OUTPUT/DCC düğmesi BARS, DCC OFF konumunda olduğu zaman, bu çekim numarası renk barı sinyali ile çıkarılır. Çekim numarası ID1 ila ID4 değerlerini içerir ve bu ayar, kurulum menüsünün SHOT DISP. sayfası kullanılarak değiştirilebilir.

Notlar

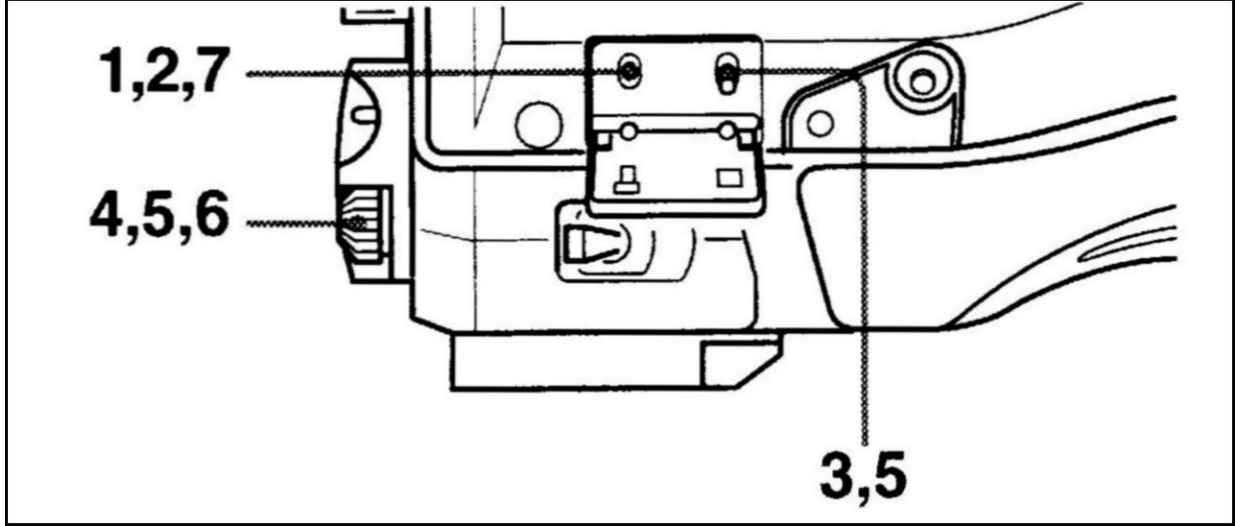
- Çekim numarasını görüntülemek için, kurulum menüsüne ait FUNCTION 1/2 sayfasındaki TEST OUT özelliğini ENC konumuna ayarlayınız ve TEST OUT konektöründen gelen sinyal çıkışını bileşik hale getiriniz.

TEST OUT sayfası hakkındaki bilgiler için, “Test Çıkışının Seçilmesi” Bölüm 4-9-3’e bakınız (sayfa 4-83).

- Kurulum menüsü gösterildiğinde, renk barı sinyali çıkılmasına rağmen çekim numarası gösterilmez.

Çekim numarası ayarı

Çekim numarasını ayarlamak için aşağıdaki prosedürü takip ediniz.

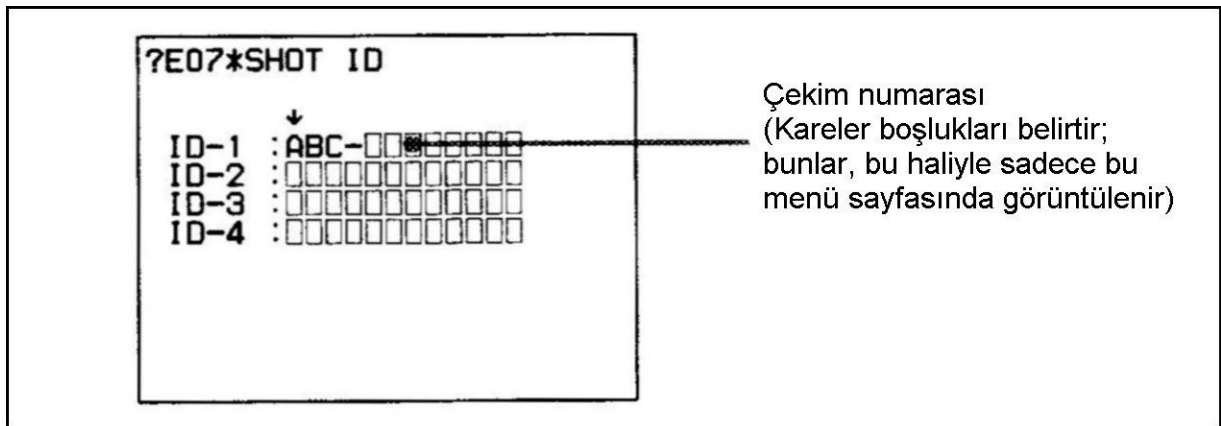


Çekim numarası ayarı

- 1** MENU ON/OFF/PAGE düğmesini ON konumuna getiriniz.

Son menü işlemi tamamlandığı zaman ekranda olan sayfa, vizör ekranında görülür. (Bu menü ilk olarak kullanıldığı zaman, menüyü düzenlemek için halihazırda seçilen sayfaların en düşük numaralı olanı gösterilir).

- 2** MENU ON/OFF/PAGE düğmesine, aşağıda gösterilen SHOT ID sayfası görülene kadar PAGE yönünde tekrar tekrar basınız (ya da döner düğmeyi kullanınız).



3 MENU CANCEL/PRST/ITEM düğmesine, imleç, girmek istediğiniz numaranın (ID-1 ile ID4) sol tarafına gelen kadar ITEM yönünde tekrar tekrar basınız (ya da döner düğmeyi kullanınız).

Döner düğmeye bir kere daha basarsanız, seçilen numara ile bir soru işareti ve bir karakter pozisyonu seçimi imleci (ø) belirir (karakter ayarı modu).

4 Karakter pozisyonu, imleci ayarlamak istediğiniz karakteri gösterene kadar döner düğmeye tekrar tekrar basınız.

Döner düğmeye her bastığınızda, bu imleç bir pozisyon sağa doğru hareket eder. Bu düğmeye, imleç, sağ taraftayken basarsanız, kamera karakter ayarı modundan çıkar.

5 Döner düğmeyi ayarlamak istediğiniz karakter görülene kadar çeviriniz.

Karakteri; alfabe, boşluk (), semboller ve rakamlar arasında bu şekilde değiştirmek için döner düğmeyi kameranın önünden görüldüğü haliyle saat yönünde çeviriniz. Karakterleri bu sıranın tersinde değiştirmek için döner düğmeyi saat yönünün aksine çeviriniz.

Karakter pozisyonu imleci (ø) istenen pozisyondayken MENU CANCEL/PRST/ITEM düğmesine CANCEL/PRST pozisyonunda basarak bir boşluk girmek de mümkündür.

Daha fazla karakter ayarı yapmak için **6.** adıma ve karakter ayarını tamamlamak için **7.** adıma geçiniz.

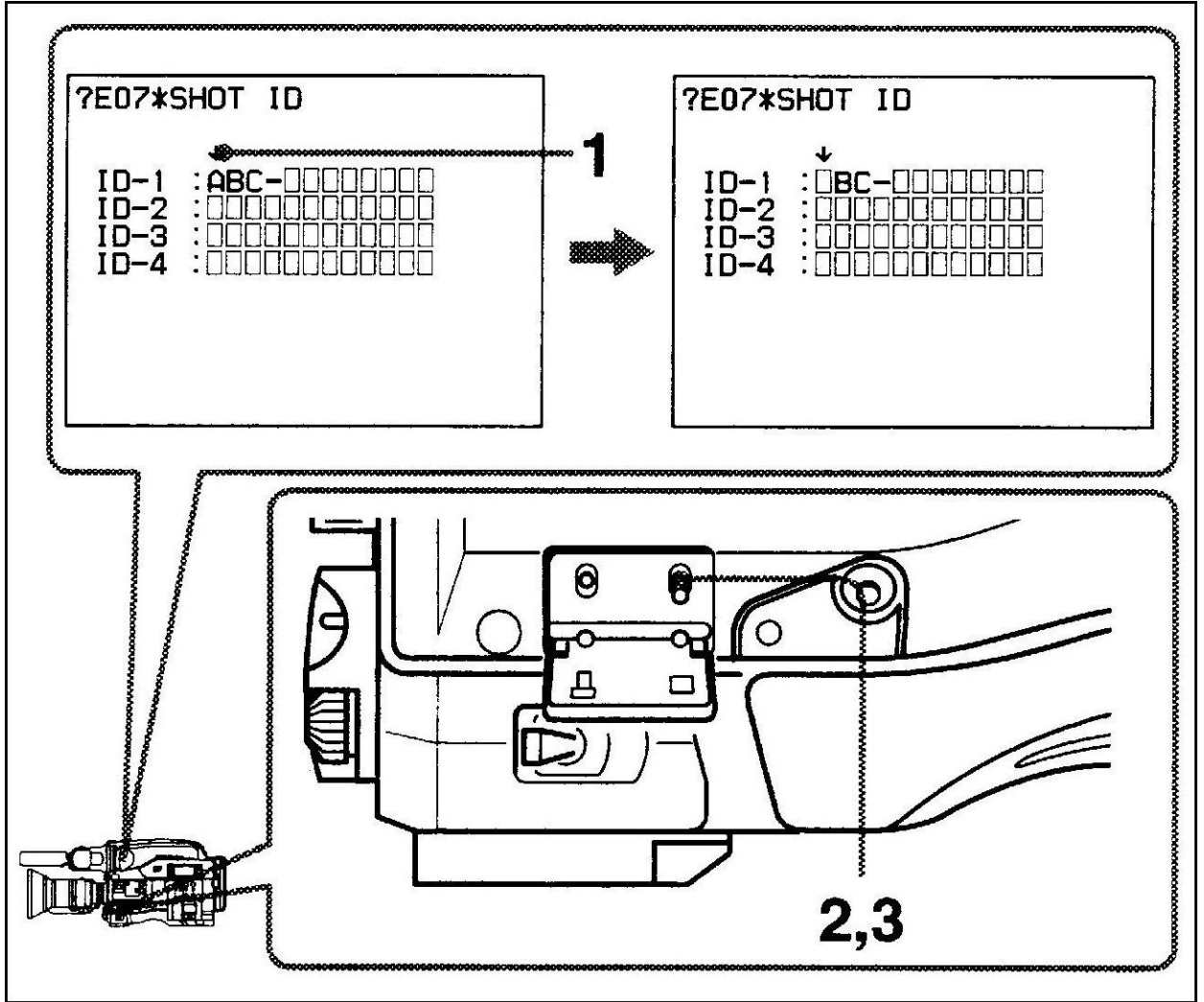
6 Karakter pozisyonu imlecini bir sonraki pozisyona ilerletmek için döner düğmeye basınız ve akabinde karakteri girmek üzere **5.** adıma geri dönünüz.

- 7** Menü işlemini tamamlamak için MENU ON/OFF/PAGE düğmesini OFF konumuna geri getiriniz.

Kurulum menüsü vizör ekranından kaybolur ve kameranın mevcut durumunu gösteren mesajlar, vizör ekranının üst ve alt kısımlarında belirir.

Bir karakterin silinmesi

Aşağıdaki prosedürü takip ediniz.



Bir karakterin silinmesi

- 1** İmlecini (↓), silinecek olan karakterin pozisyonuna hareket ettiriniz.

2 MENU CANCEL/PRST/ITEM düğmesine CANCEL/PRST yönünde basınız.

Karakter pozisyonu imlecinin altındaki karakter kaybolur ve bir boşluk () bunun yerini alır.

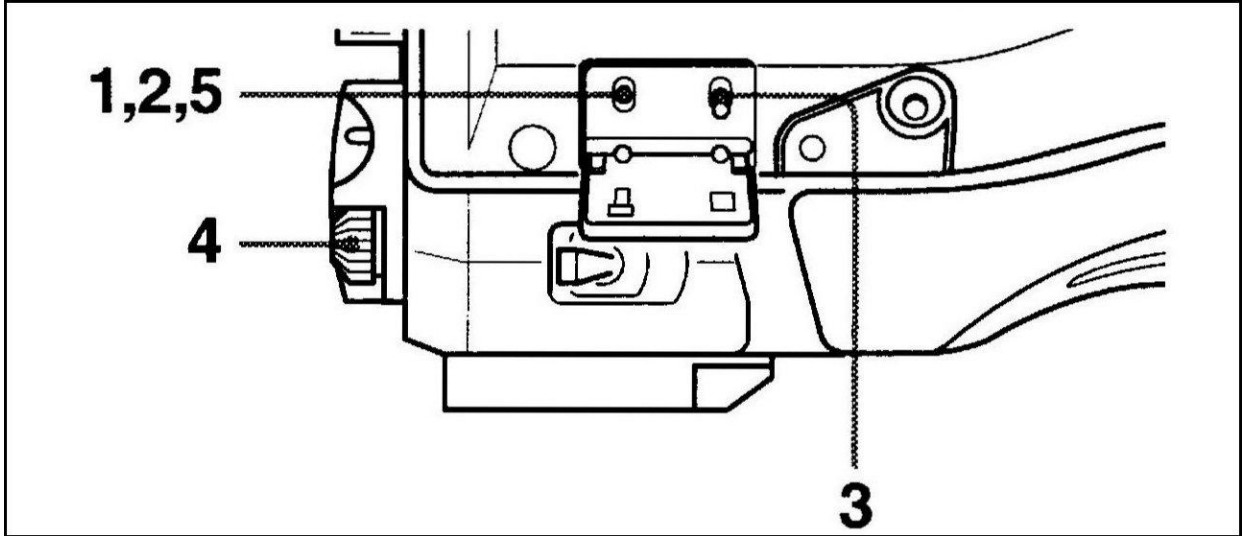
3 (1) Başka bir karakteri daha silmek için, imleç, silmek istediğiniz karakterin pozisyonuna gelene kadar döner düğmeye tekrar tekrar basınız.

(2) Karakteri silmek için 2. adıma geri dönünüz.

4-8-7 Zaman Kaydı ve Diğer Bilgilerin Görüntülenmesi

Vizörde görüntülenecek olan bilgileri kurulum menüsünün OPERATION 2 sayfasında seçebilir ve bunları TEST OUT konektöründen çıkabilirsiniz.

Aşağıdaki prosedürü takip ediniz.



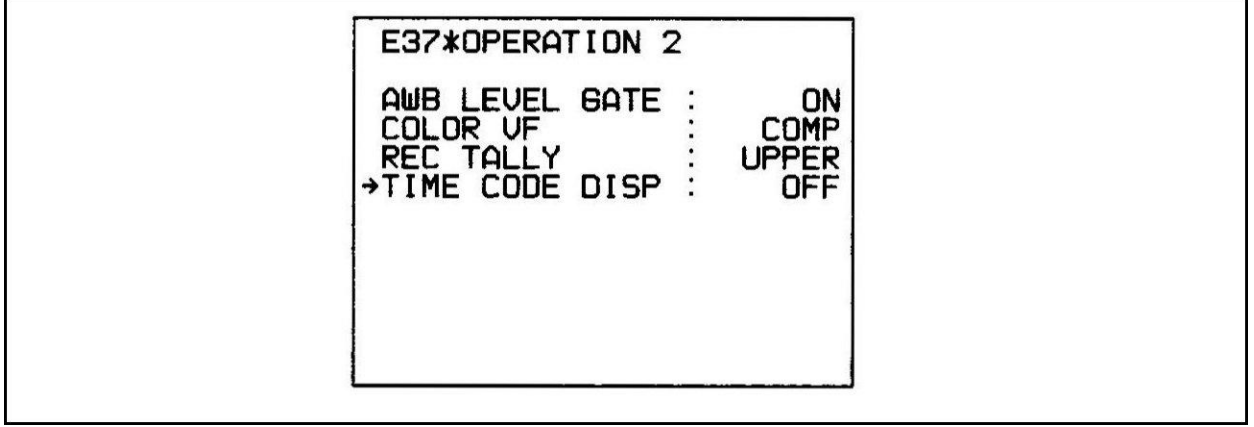
Zaman kaydı ve diğer bilgilerin görüntülenip görüntülenmeyeceğinin ya da çıkılıp çıkılmayacağı belirlenmesi ayarı

1 MENU ON/OFF/PAGE düğmesini ON konumuna getiriniz.

Ulaşılan en son sayfa vizör ekranında görülür. Bu menü ilk olarak kullanıldığı zaman, halihazırda seçilen sayfaların en düşük numaralı olanı gösterilir.

(devamı var)

-
- 2 MENU ON/OFF/PAGE düğmesine, OPERATION 2 sayfası aşağıdaki gibi görülene kadar PAGE yönünde tekrar tekrar basınız (ya da döner düğmeyi kullanınız).



- 3 MENU CANCEL/PRST/ITEM düğmesine ITEM yönünde basınız.

Sonra, soru işaretini “TIME CODE DISP” ibaresinin solunda göstermek üzere döner düğmeye basınız.

- 4 Zaman kaydı ve diğer bilgilerin görüntülenip görüntülenmeyeceğinin ya da çıkılıp çıkmayacağını belirlemek için döner düğmeyi çeviriniz.

Bilgiyi görüntülemek ya da çıkmak için; döner düğmeyi kamera önünden görüldüğü haliyle saat yönünün aksine çeviriniz ve aşağıdaki ayarlardan birini seçiniz.

- **VF:** vizörde görüntüle.
- **TEST:** TEST OUT konektöründen çık.
- **BOTH:** vizörde görüntüle ve TEST OUT konektöründen çık.

Bilgiyi görüntülemek ya da çıkmamak için; döner düğmeyi kamera önünden görüldüğü haliyle saat yönünde çeviriniz.

- 5 Menüden çıkmak için MENU ON/OFF/PAGE düğmesini OFF konumuna geri getiriniz.

Kurulum menüsü vizör ekranından kaybolur ve kameranin mevcut durumunu gösteren mesajlar, vizör ekranının üst ve alt kısımlarında belirir.

Görüntülenecek bilginin seçimi

Aşağıda verilenler arasındaki bilgiyi görüntülemek için DISPLAY ve DATA DISPLAY düğmelerini kullanınız:

- zaman kaydı
- CTL
- bit esastındaki kullanıcı bilgileri
- çekim verileri tarihi ve zamanı
- kaset numarası ve çekim verilerine ait çekim numarası

Detaylar hakkında, “Zaman Kaydı Alanlarına” bakınız (sayfa 2-40)

4-9 Kurulum Menüsü Ayarları

Kamerada ayarların yapılması ve değerlerin girilmesi için bir menü mevcuttur. Bu kurulum menüsünü kullanmanın temel yöntemi, “Kurulum Menüsünün Temel Kullanımı” Bölüm 4-6-2 içerisinde tarif edilmiştir (sayfa 4-43). Bu bölüm ise, kurulum menüsünün her bir ayarın yapılmasına yönelik kullanımının ayrıntılı tarifini verir.

Kurulum menüsü ile sağlanan ayarlar aşağıda listelenmiştir.

Kurulum menüsü ile sağlanan ayarlar

| Özellik | Sayfa ismi | Referans |
|---|---------------|---|
| GAIN selektörü değerleri ayarı | MASTER GAIN | 4-9-1 “GAIN Selektörü Değerleri Ayarı” |
| Obtüratör türü ve enstantane seçimi | SHUTTER SPEED | 4-2 “Elektronik Obtüratör Ayarı” |
| Kurulum kartı ayarı | SETUP CARD | 4-11 “Kurulum Kartı Kullanımı” |
| Gerekli fonksiyonların seçimi | FUNCTION 1/2 | Bakım Kılavuzu |
| | FUNCTION 2/2 | 4-9-2 “Fonksiyonların Seçilmesi” |
| En-boy oranı seçimi (sadece DVW-709WS/709WSP/790WS/790WSP) | WIDE SCREEN | 4-9-4 “En-boy oranı seçimi” (sadece DVW-709WS/709WSP/790WS/790WSP) |
| Seviye ayarı | LEVEL 1 - 12 | Bakım Kılavuzu |

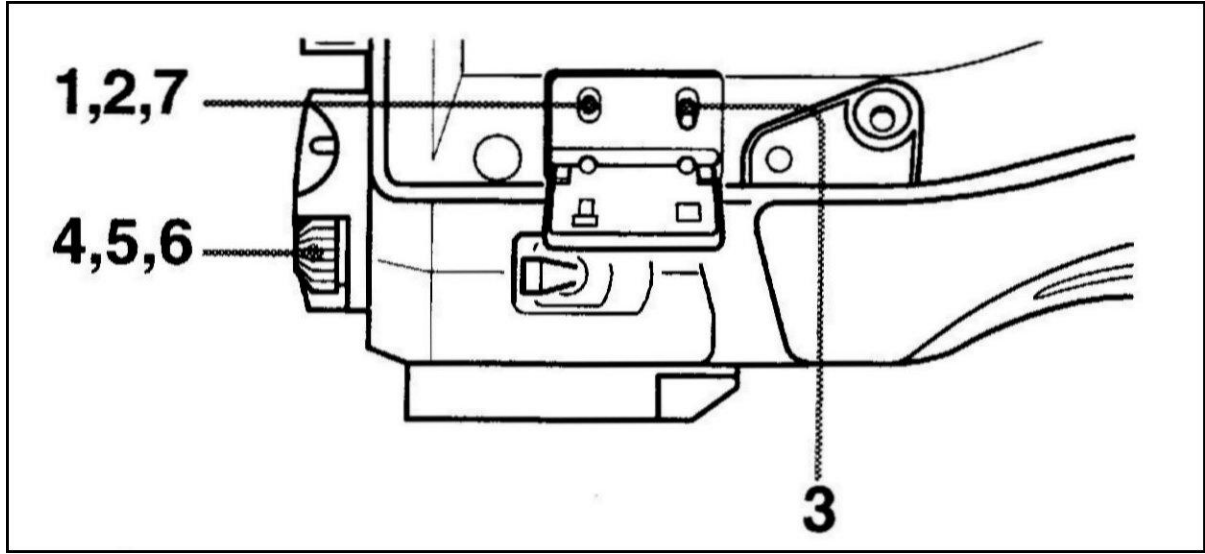
Diğer ayarlara ait prosedürler için, “bakım kılavuzuna” bakınız.

4-9-1 GAIN Selektörü Değerleri Ayarı

GAIN selektörünün L, M ve H pozisyonlarına karşılık gelen kazançları ve görüntü yükselticisinin kazancını değiştiren TURBO GAIN düğmesini ayarlamak için, kamerayı kullanmadan önce kurulum menüsünün MASTER GAIN sayfasını kullanınız.

GAIN selektörü değerleri ayarı

Her bir düğme pozisyonuna ait kazanç değerlerinin ayarlanması için aşağıdaki prosedürü takip ediniz.



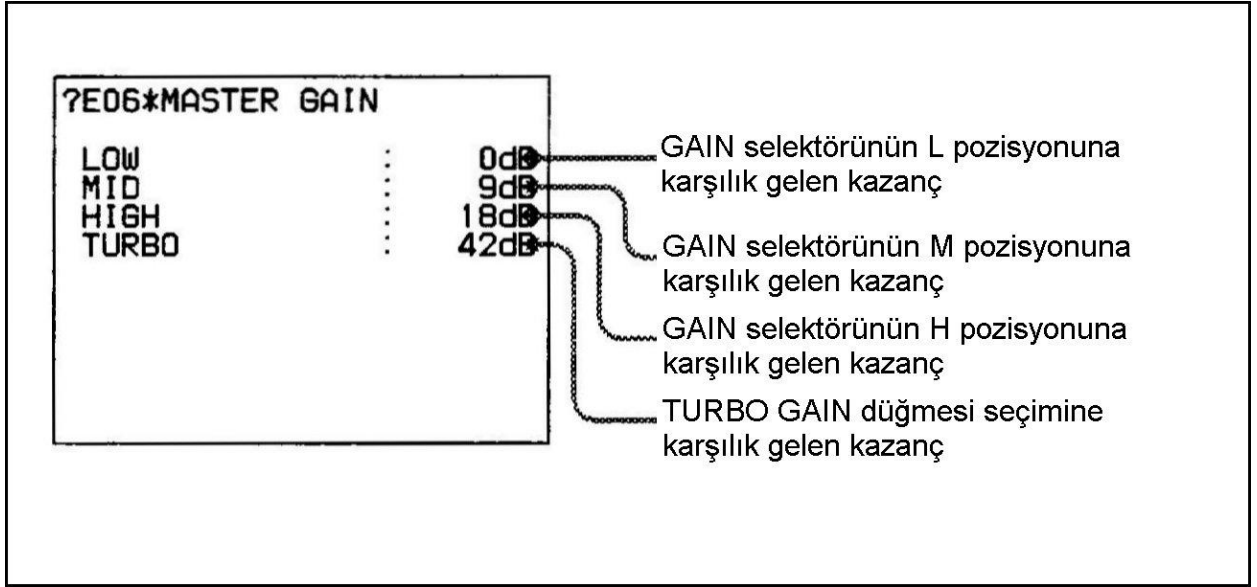
GAIN selektörü değerleri ayarı

- 1** MENU ON/OFF/PAGE düğmesini ON konumuna getiriniz.

Son menü işlemi tamamlandığı zaman ekranda olan sayfa, vizör ekranında görülür. (Bu menü ilk olarak kullanıldığı zaman, halihazırda seçilen sayfaların en düşük numaralı olanı gösterilir).

- 2** MENU ON/OFF/PAGE düğmesine, sonraki sayfada gösterilen MASTER GAIN sayfası belirene kadar PAGE yönünde tekrar tekrar basınız (ya da döner düğmeyi kullanınız).

(devamı var)



3 MENU CANCEL/PRST/ITEM düğmesine, imleç, istenen pozisyona (LOW, MID, HIGH ya da TURBO) gelene kadar ITEM yönünde tekrar tekrar basınız (ya da döner düğmeyi kullanınız).

4 Ekranın soluna bir soru işareti çıkarmak üzere döner düğmeye basınız.

5 Seçmek istediğiniz kazanç değerini görüntülemek için döner düğmeyi çeviriniz.

-3, 0, 3, 6, 9, 12, 18, 24, 30, 36, 42 ya da 48 dB değerlerini L, M ve H pozisyonlarının her biri için herhangi bir sırada girebilirsiniz.

-3, 0, 3, 6,, 30, 36, 42 ya da 48 dB¹⁾ değerlerinin herhangi birini TURBO için girmek mümkündür.

Kazançları başlangıç değerlerine sıfırlamak ya da geri çevirmek (L = 0dB, M = 9dB, H = 18dB ve TURBO = 42dB) için MENU CANCEL/PRST/ITEM düğmesine CANCEL/PRST yönünde basınız.

Başka bir düğme pozisyonuna karşılık gelen kazancı değiştirmek için **3.** adıma geri dönünüz.

¹⁾ CCD'ye ait 2, 4 ya da 8'lik bitişik piksel bloklarının birleştirilmesi ile görüntü kazancı 30 dB'den 36, 42 ya da 48 dB değerine artırılabilir.

GAIN selektörü değerleri ayarlarının değiştirilmesi ile, siyah kümenin de ayarlanması gerekir.

Daha fazla bilgi için, "bakım kılavuzuna" bakınız.

- 6** Döner düğmeye, soru işareti kaybolacak şekilde basınız.
- 7** Menü işlemini tamamlamak için MENU ON/OFF/PAGE düğmesini OFF konumuna getiriniz.

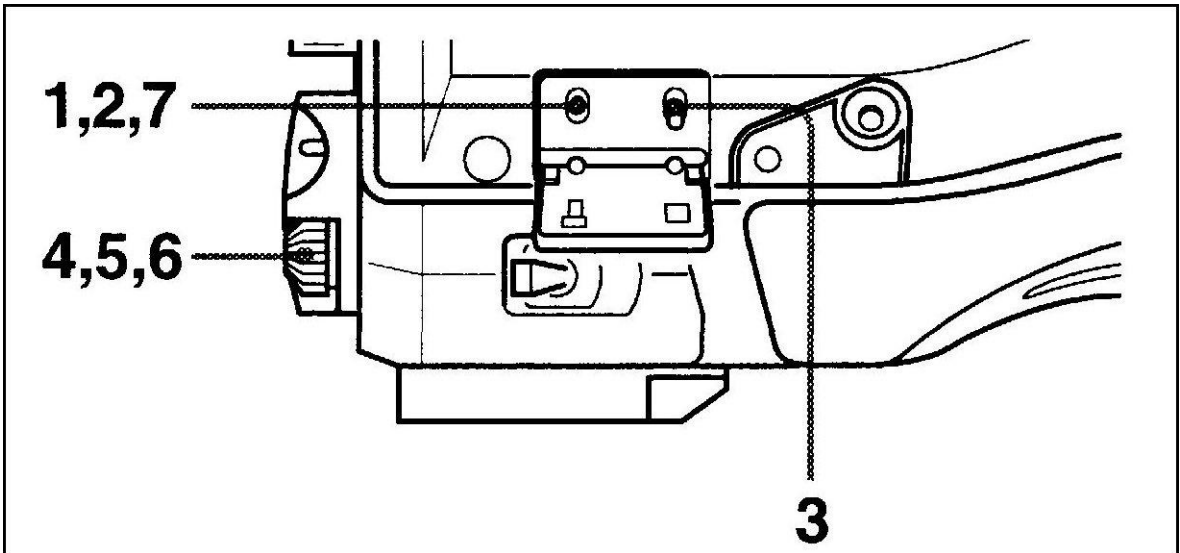
Kurulum menüsü vizör ekranından kaybolur ve kameranın mevcut durumunu gösteren mesajlar, vizör ekranının üst ve alt kısımlarında belirir.

4-9-2 Fonksiyonların Seçilmesi

Video sinyalinin geri gönderilmesi ile ilgili kamera fonksiyonlarını seçmek için kurulum menüsünün FUNCTION 2/2 sayfasını kullanınız.

Gerekli fonksiyonların seçilmesi

Gerekli fonksiyonların seçilmesi için aşağıdaki prosedürü takip ediniz.



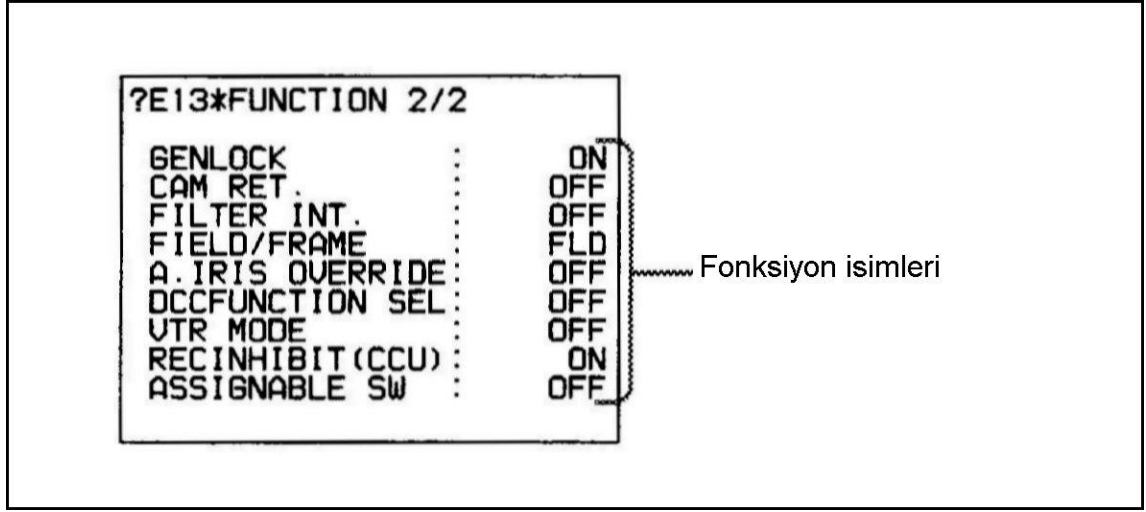
Gerekli fonksiyonların seçimi

(devamı var)

- 1 MENU ON/OFF/PAGE düğmesini ON konumuna getiriniz.

Son menü işlemi tamamlandığı zaman ekranda olan sayfa, vizör ekranında görülür. (Bu menü ilk olarak kullanıldığı zaman, halihazırda seçilen sayfaların en düşük numaralı olanı gösterilir).

- 2 MENU ON/OFF/PAGE düğmesine, FUNCTION 2/2 sayfası aşağıdaki gibi görülene kadar PAGE yönünde tekrar tekrar basınız (ya da döner düğmeyi kullanınız).



FUNCTION 2/2 sayfası (başlangıç değeri)

- 3 MENU CANCEL/PRST/ITEM düğmesine, imleç, ayarını değiştirmek istediğiniz özelliğe gelene kadar ITEM yönünde tekrar tekrar basınız (ya da döner düğmeyi kullanınız).
- 4 Soru işaretini ekranın solunda oluşturmak üzere döner düğmeye basınız.
- 5 Seçilen fonksiyonun ayarını değiştirmek için döner düğmeyi çeviriniz.

GENLOCK: GENLOCK IN konektörüne sinyal girişini bir kamera genlock sinyali ya da harici bir zaman kaydı kilidi olarak kullanmak için, kameranın önünden görüldüğü haliyle döner düğmeyi saat yönünün aksine çeviriniz (“ON” ayarı) ve bu özelliği kullanmamak için (“OFF” ayarı) döner düğmeyi saat yönünde çeviriniz.

CAM RET.: GENLOCK IN konektörüne giden geri dönüş video sinyali girişini vizör ekranında objektif üzerindeki RET düğmesini kullanarak görüntülemek için kameranın önünden görüldüğü haliyle döner düğmeyi saat yönünün aksine çeviriniz (“ON” ayarı) ve bu özelliği görüntülememek için (“OFF” ayarı) döner düğmeyi saat yönünde çeviriniz.

FILTER INH.: Beyaz balans hafızaları sayısından her birini A ve B ile sınırlandırmak için kameranın önünden görüldüğü haliyle döner düğmeyi saat yönünün aksine çeviriniz (“ON” ayarı) ve bu sayıyı bu şekilde sınırlandırmamak için (“OFF” ayarı) döner düğmeyi saat yönünde çeviriniz.

FIELD/FRAME: CCD sensörünün şarj birikimi yöntemi için alan (FLD) ve kare (FRM) arasında değişir.

Menü işlemi hakkındaki detaylar için, “bakım kılavuzuna” bakınız.

A. IRIS OVERRIDE: Otomatik iris ayarına yönelik referans değerine ait ince ayarı yapmak için kameranın önünden görüldüğü haliyle döner düğmeyi saat yönünün aksine çeviriniz (“ON” ayarı) ve bu ince ayarı yapmamak için (“OFF” ayarı) döner düğmeyi saat yönünde çeviriniz.

Otomatik iris ayarına yönelik referans değerine ait ince ayar hakkında daha çok bilgi için, “Otomatik İris Ayarına yönelik Referans Değerinin Değiştirilmesi” Bölüm 4-3’e bakınız (sayfa 4-21).

(devamı var)

DCC FUNCTION SEL: Ya DCC'nin devreye sokulması ya da DCC'nin devreye sokulması halinde, D Range %600'de sabitlenen bir geçiş noktasını belirler. Görüntü kontrastında çok keskin bir değişiklik istemiyorsanız, FIX tercihini yapınız.

VTR MODE: Kameranın bir CA-702/702P üzerinde bir TRIAX konektörü vasıtasıyla harici VTR'ye bağlanması halinde ayrı ayrı çalışmaları için kamera üzerindeki REC düğmesini ve harici VTR üzerindeki REC düğmesini devreye sokar.

REC INHIBIT (CCU): Kamera bir CA-755 üzerinde TRIAX konektörü vasıtasıyla bir kamera kumanda birimine bağlıyken kamera üzerindeki VTR bölümü ve 5-inçlik vizör (ya da renkli vizör) kullanılamaz. 5-inçlik vizörden (ya da renkli vizör) faydalanıyorsanız, REC INHIBIT (CCU) seçeneğini ON konumuna getiriniz. VTR bölümünü kullanarak kayıt yapmak istiyorsanız, REC INHIBIT (CCU) seçeneğini OFF konumuna getiriniz.

Not

Kamera kumanda birimi kameraya bağlıyken oynatım ve kayda göz atma fonksiyonları kullanılamaz.

ASSIGNABLE SW: Kamera tarafında ASSIGNABLE düğmesine atanan fonksiyonları ayarlar.

OFF: Düğmeyi devreden çıkarır.

ATW: Otomatik takipli beyaz balans fonksiyonunu tayin eder.

RET: Geri dönüş fonksiyonunu tayin eder.

REC: VTR START fonksiyonunu tayin eder (sayfa 2-25).

TURBO: Turbo kazanç fonksiyonunu tayin eder (sayfa 2-20).

AUDIO: Vizör ekranındaki ses modunu görüntüler.

LOOPR: (Bu ayar, sadece BKDW-703 kurulmuş ise geçerlidir.) Loop Rec modunun ON ya da OFF konumunu tayin eder. Loop Rec süresi seçeneği OPERATION 2 sayfasında OFF konumundaysa, bu düğmeye basarak, Loop Rec süresini sırayla 4 ile OFF arasında değiştirebilirsiniz. Loop Rec süresi OPERATION 2 sayfasındaki OFF harici bir seçeneğe ayarlanmış ise, bu düğmeye basarak, ayarı, seçilen Loop Rec süresi ve OFF arasında değiştirirsiniz.

F.SHT: (Sadece BKDW-705 kurulmuş ise) Kare obtüratörüne ait ON ya da OFF fonksiyonunu tayin eder.

Notlar

- Kameraya bir uzaktan kumanda birimi bağlı ise, FILTER INH. ve IRIS OVERRIDE ayarları uzaktan kumanda biriminden değiştirilemez. Bu özellikler menüde görülür, ancak imleç bu özellikleri atlar ve seçmez.
- MENU CANCEL/PRST/ITEM düğmesine CANCEL/PRST yönünde basmanın FUNCTION 2/2 sayfasında bir etkisi yoktur.

Başka bir fonksiyonun ayarını değiştirmek için **3.** adıma geri dönünüz.

6 Döner düğmeye, soru işareti kaybolacak şekilde basınız.

7 Menü işlemini tamamlamak için MENU ON/OFF/PAGE düğmesini OFF konumuna getiriniz.

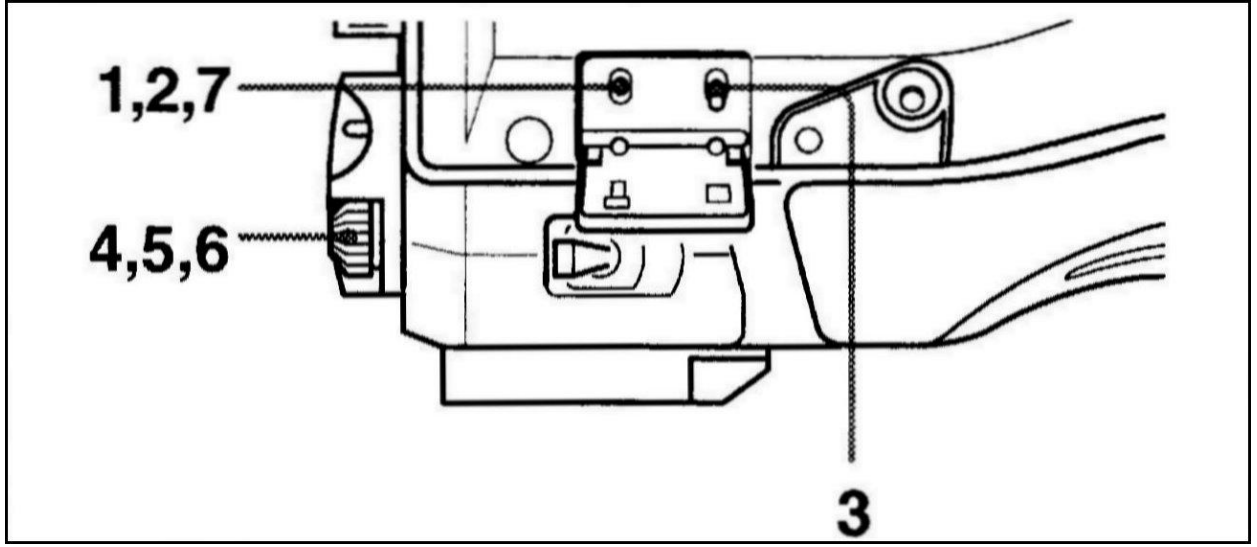
Kurulum menüsü vizör ekranından kaybolur ve kameranın mevcut durumunu gösteren mesajlar, vizör ekranının üst ve alt kısımlarında belirir.

4-9-3 Test Çıkışının Seçilmesi

TEST OUT konektöründen çıkılacak video sinyalinin tipini seçmek için kurulum menüsünün TEST OUT sayfasını kullanınız.

Test çıkışı sinyalini seçmek için aşağıdaki prosedürü takip ediniz.

(devamı var)

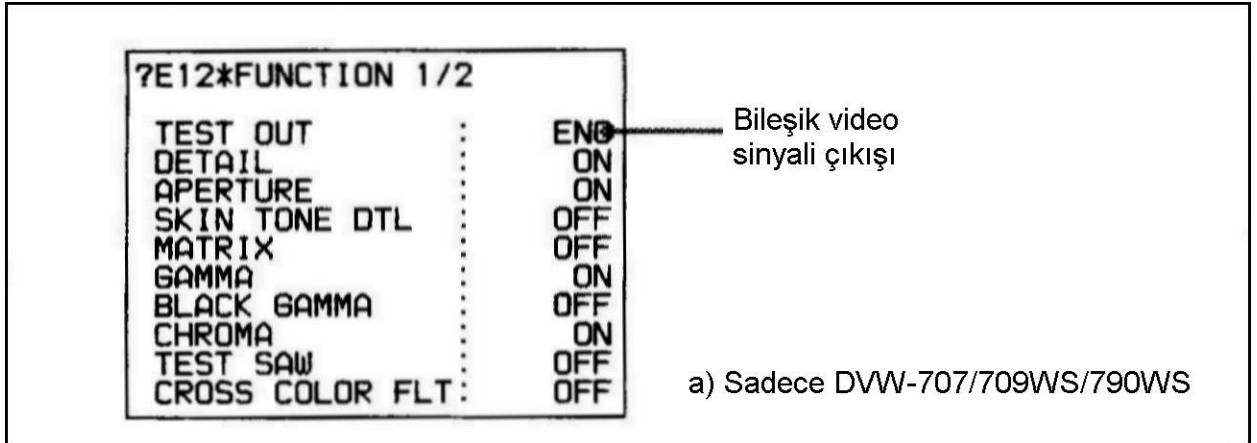


Test çıkışının seçilmesi

- 1** MENU ON/OFF/PAGE düğmesini ON konumuna getiriniz.

Son menü işlemi tamamlandığı zaman ekranda olan sayfa, vizör ekranında görülür. (Bu menü ilk olarak kullanıldığı zaman, halihazırda seçilen sayfaların en düşük numaralı olanı gösterilir).

- 2** MENU ON/OFF/PAGE düğmesine, sonraki sayfadaki FUNCTION 1/2 sayfası görülene kadar PAGE yönünde tekrar tekrar basınız (ya da döner düğmeyi kullanınız).



FUNCTION 1/2 sayfası (başlangıç değerleri)

3 MENU CANCEL/PRST/ITEM düğmesine, imleç, istenen çıkışa ulaşana kadar ITEM yönünde tekrar tekrar basınız (ya da döner düğmeyi kullanınız).

Test çıkışı sinyalinin kameranın her açılmasında ENC pozisyonuna (şifreli) döneceğine dikkat ediniz.

4 Ekranın solunda bir soru işareti çıkarmak için döner düğmeye basınız.

5 İstenen çıkışı seçmek için döner düğmeyi çeviriniz.

R-G ve B-G sinyal çıkışları, sadece OPERATION 1 sayfasındaki R-G/B-G SEL seçeneği ON konumunda olduğu zaman seçilebilir.

OPERATION MODE sayfası hakkında bilgi için, “bakım kılavuzuna” bakınız.

6 Döner düğmeye, soru işareti kaybolacak şekilde basınız.

7 Menü işlemini tamamlamak için MENU ON/OFF/PAGE düğmesini OFF konumuna getiriniz.

Kurulum menüsü vizör ekranından kaybolur ve kameranın mevcut durumunu gösteren mesajlar, vizör ekranının üst ve alt kısımlarında belirir.

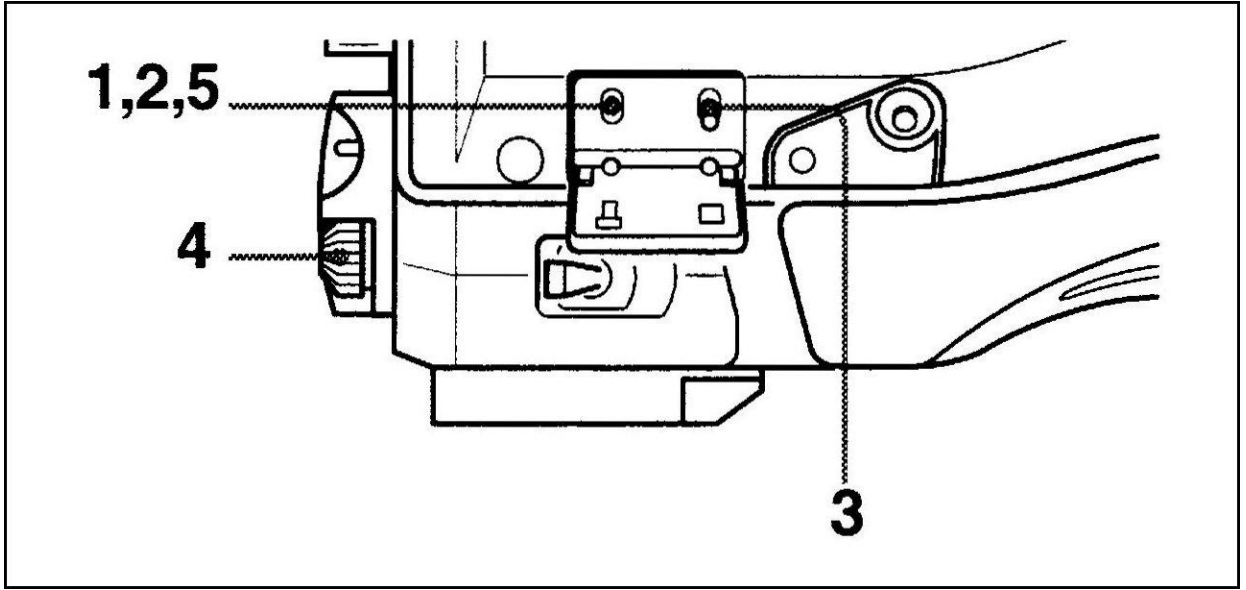
4-9-4 En-Boy Oranının Seçilmesi (sadece DVW-709WS/709WSP/790WS/790WSP)

Video çıkışı sinyalinin en-boy oranını ve diğer ilgili özelliklerini seçmek için kurulum menüsünün WIDE SCREEN sayfasını kullanınız.

Gerekli fonksiyonların seçilmesi

Gerekli fonksiyonun seçilmesi için aşağıdaki prosedürü takip ediniz.

(devamı var)

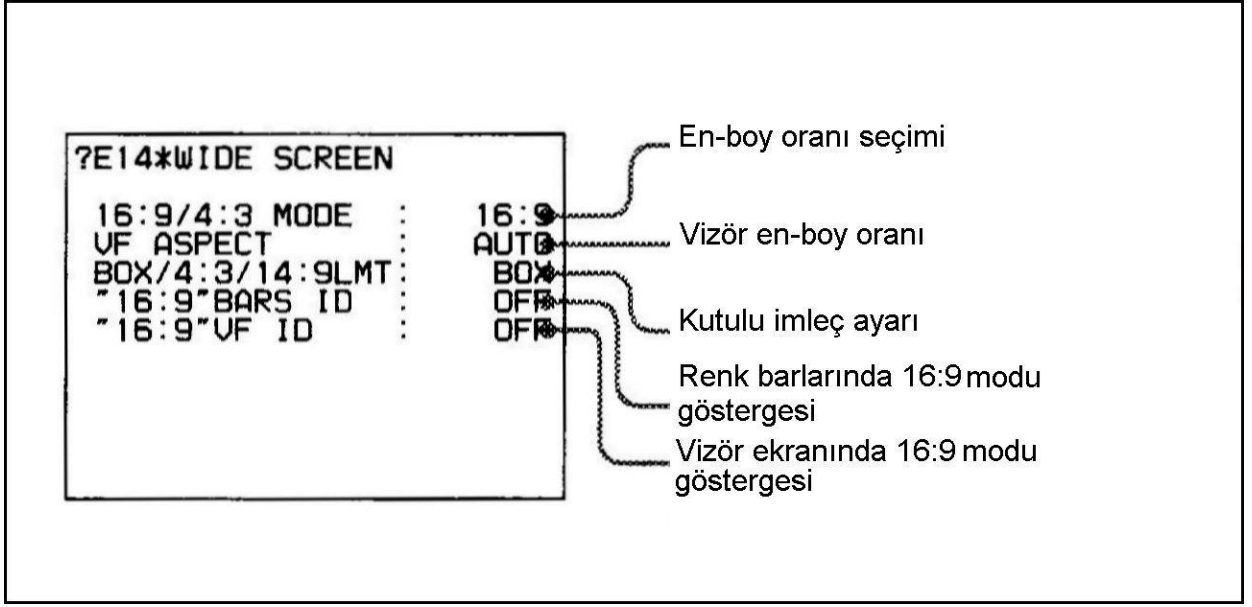


En-boy oranı seçimi

- 1** MENU ON/OFF/PAGE düğmesini ON konumuna getiriniz.

Son menü işlemi tamamlandığı zaman ekranda olan sayfa, vizör ekranında görülür. (Bu menü ilk olarak kullanıldığı zaman, halihazırda seçilen sayfaların en düşük numaralı olanı gösterilir).

- 2** MENU ON/OFF/PAGE düğmesine, WIDE SCREEN sayfası (sonraki sayfa) görülene kadar PAGE yönünde tekrar tekrar basınız (ya da döner düğmeyi kullanınız).



WIDE SCREEN sayfası (başlangıç değerleri)

- 3 MENU CANCEL/PRST/ITEM düğmesine, imleç, değiştirmek istediğiniz özelliğe ulaşana kadar ITEM yönünde tekrar tekrar basınız (ya da döner düğmeyi kullanınız).
- 4 Seçilen özelliğin ayarını değiştirmek için döner düğmeyi kullanınız.

16:9/4:3 MODE: Döner düğmeyi 16:9 en-boy oranını seçmek için saat yönünde ve 4:3 en-boy oranını seçmek için saat yönünün aksine çeviriniz.

(devamı var)

VF ASPECT: Vizör ekranına ait en-boy oranını 16:9/4:3 MODE(AUTO) ile seçilen değere değiştirmek için döner düğmeyi saat yönünde çeviriniz ya da vizör ekranına ait en-boy oranını 16:9/4:3 MODE ayarına bakılmaksızın 4:3 (4:3) olarak sabitlemek istiyorsanız, döner düğmeyi saat yönünün aksine çeviriniz.

En-boy oranını 16:9 (16:9A ya da 16:9B) olarak sabitlemek için döner düğmeyi saat yönünün aksine daha çok çeviriniz.

VF ASPECT ayarı 16:9A ya da 16:9B değerlerine ayarlanmışken 16:9/4:3 MODE ayarı 4:3 ayarında olduğu zaman, vizör, orijinal 16:9 modu görüntüsünün tamamını 16:9 modu karesinde gösterir.

VF ASPECT ayarı 16:9A değerinde olduğu zaman, 4:3 modu resim çıkış alanını gösteren bir işaret 16:9 modu karesinde belirir.

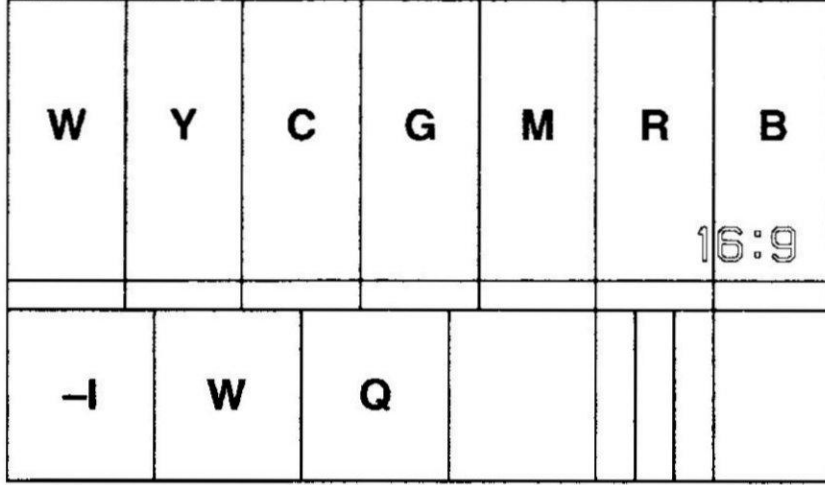
VE ASPECT ayarı 16:9B değerinde olduğu zaman, mevcut etkin görüntü alanının (%100, %90 ya da %80) dışındaki VF sinyali seviyesi, SAFETY ZONE ayarı ister ON isterse de OFF konumunda olsun, yarıya düşer.

Vizöre görüntü çıkışı 4:3 modundayken BVF-VC10W Renkli Vizör kullanıyorsanız, VF ASPECT ayarını 16:9A ya da 16:9B konumuna getirdiğiniz zaman, vizör görüntüyü doğru olarak vermez.

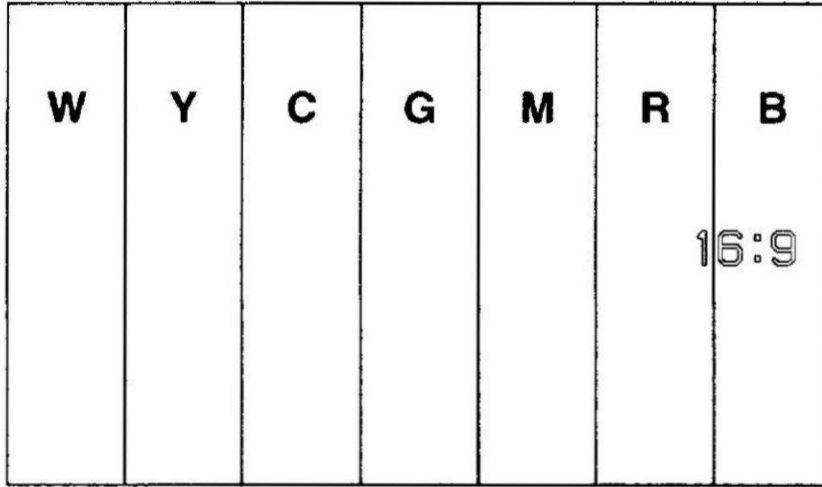
BOX/4:3/14:9 LMT: Kutulu imleci vizör ekranında (BOX) görüntülemek için döner düğmeyi saat yönünde çeviriniz. 16:9 modundaki vizör ekranında 4:3 modu alanını görüntülemek için döner düğmeyi saat yönünün aksine çeviriniz (4:3). 14:9 modundaki bir alanı görüntülemek için döner düğmeyi saat yönünün aksine, daha çok çeviriniz.

“16:9” BARS ID: Döner düğmeyi, 16:9 modu göstergesini renk barlarında kaydetmek için saat yönünün aksine (ON) ve renk barlarında kaydetmemek için saat yönünde çeviriniz (OFF).

RENK BARI (SMPTE tipi)



RENK BARI (EBU tipi)



Renk barı ekranındaki "16:9" göstergesi

"16:9" VF ID: 16:9 modu seçilmişken vizör ekranında 16:9 modu göstergesini görüntülemek için döner düğmeyi saat yönünün aksine (ON) ve görüntülememek için saat yönünde (OFF) çeviriniz.

Notlar

- MARKER 2/3 sayfasındaki BOX CURSOR ayarı aşağıdaki durumlarda iptal edilir.
 - BOX/4:3/14:9 LMT ayarı 4:3 ya da 14:9 değerindedir.
 - VF ASPECT ayarı 16:9'ken 16:9/4:3 MODE ayarı 4:3'tür.
- LEVEL 1 sayfası hem 16:9 hem de 4:3 modu için ayrı ayrı ayarlanabilir.

Başka bir fonksiyonun ayarını değiştirmek için **3.** adıma dönünüz.

5 Menü işlemini tamamlamak için MENU ON/OFF/PAGE düğmesini OFF konumuna geri getiriniz.

Kurulum menüsü vizör ekranından kaybolur ve kameranın mevcut durumunu gösteren mesajlar, vizör ekranının üst ve alt kısımlarında belirir.

4-9-5 Renk Sıcaklığının El ile Ayarlanması

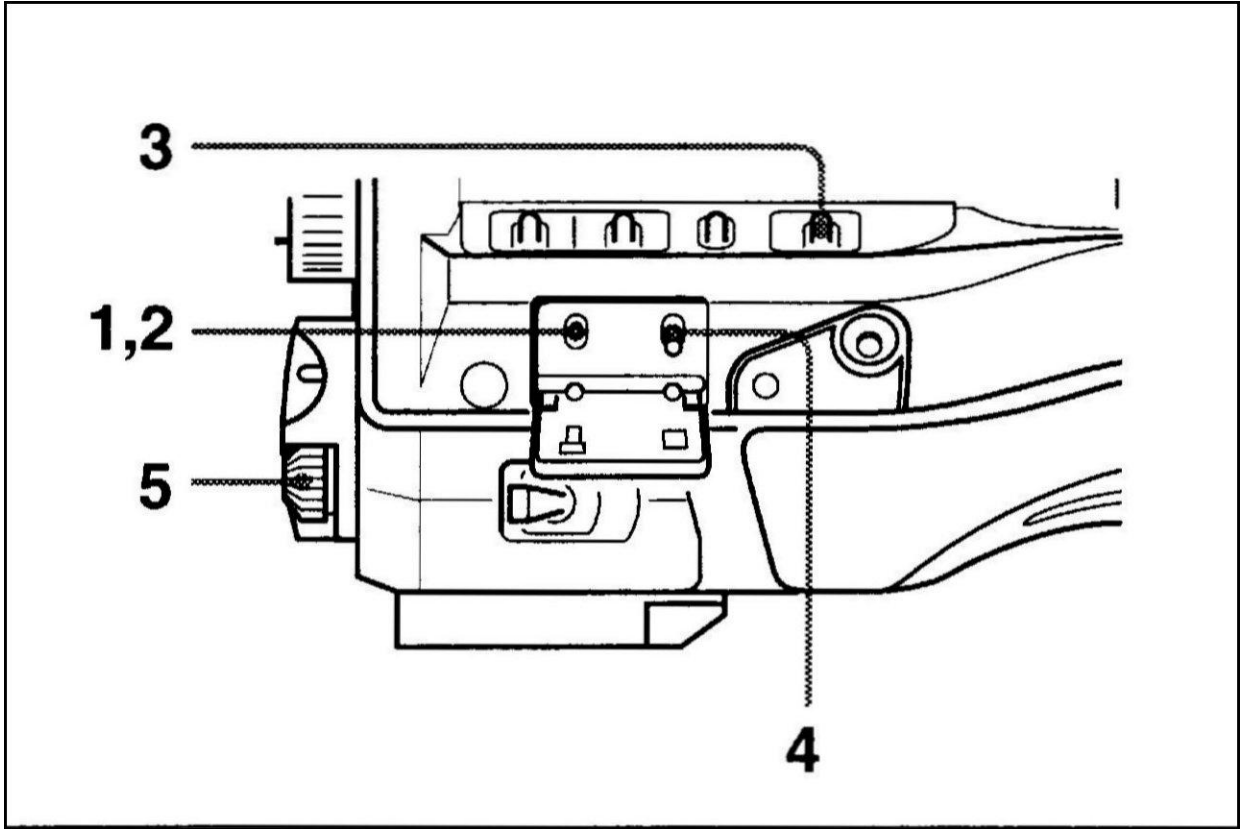
Beyaz balans değerini, renk sıcaklığını el ile ayarlayarak belirleyebilirsiniz.

Bu ayar, mühendislik modunda yapılır. Kamerayı mühendislik moduna geçirmek için kamerayı kapatınız, akabinde döner düğmeyi basılı tutarken kamerayı yeniden açınız.

Bu ayarı kullanıcı modunda yapmak için, mühendislik modundayken MENU SELECT 4 kısmına gidiniz ya da bu özelliği CAMERAMAN menüsünde saklayınız.

Bu ayar hakkında daha çok detay için, “bakım kılavuzuna” bakınız.

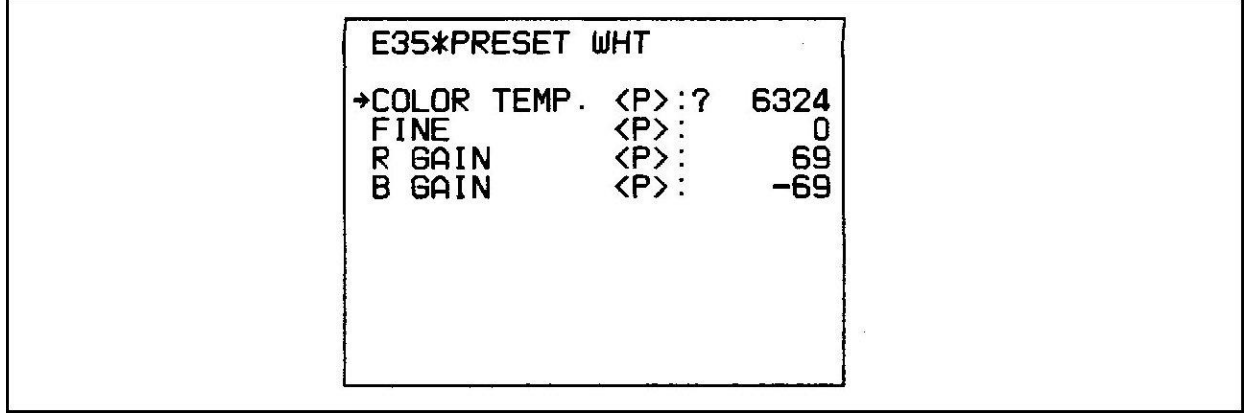
CAMERAMAN menüsü ayarları hakkında bilgi için, “CAMERAMAN Menüsü Ayarı” Bölüm 4-9-7’e bakınız (sayfa 4-95).



- 1** Kamerayı mühendislik moduna ayarlayınız ve MENU ON/OFF/PAGE düğmesini ON konumuna getiriniz.

(devamı var)

-
- 2** MENU ON/OFF/PAGE düğmesine, (aşağıda gösterilen) PRESET WHT sayfası belirene kadar PAGE yönünde tekrar tekrar basınız (ya da döner düğmeyi kullanınız).



- 3** WHITE BAL düğmesini PRST konumuna ayarlayınız.

Not

Kamerayı çalıştırırken WHITE BAL düğmesi PRST konumunda değilse, söz konusu ayarın değeri çıkış sinyaline yansıtılmayacaktır.

- 4** MENU CANCEL/PRST/ITEM düğmesine, imleç, değiştirmek istediğiniz özelliğe gelene kadar ITEM yönünde tekrar tekrar basınız (ya da döner düğmeyi kullanınız).

- 5** Seçilen özelliğin ayarını değiştirmek için döner düğmeyi çeviriniz.

COLOR TEMP: Renk sıcaklığını önceden belirlenmiş değere getirir.

Bu değeri ayarlarken gerçek görüntüye bakınız, çünkü renk sıcaklığı artırıldıkça, hatalar daha büyük olma eğilimi gösterir.

FINE: COLOR TEMP ile yapılan ayar tatminkar olmadığı zaman, ilgili değeri daha hassas şekilde ayarlar.

R GAIN: Sadece R GAIN değeri değiştirilir.

B GAIN: Sadece B GAIN değeri değiştirilir.

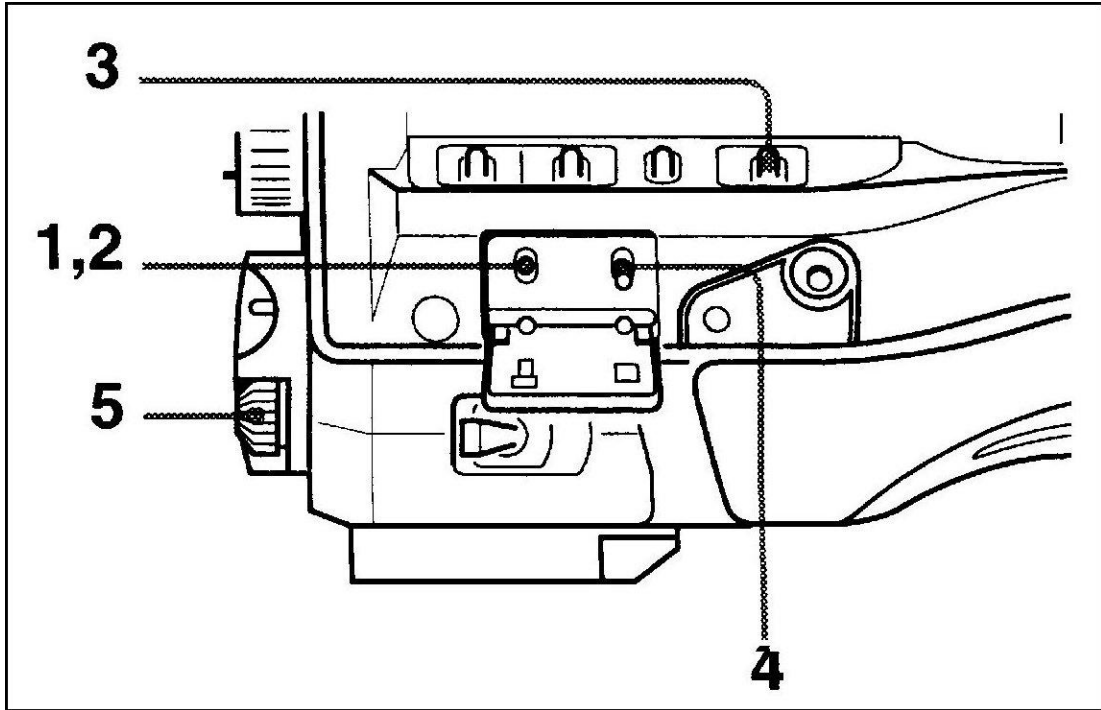
4-9-6 Otomatik Beyaz Balans Ayarı için bir Dengenin Belirlenmesi

Otomatik beyaz balans değeri için bir dengenin belirlenmesi ile görüntüyü daha sıcak ya da daha soğuk hale getirebilirsiniz.

Bu ayar, mühendislik modunda yapılır. Kamerayı mühendislik moduna geçirmek için kamerayı kapatınız, akabinde döner düğmeyi basılı tutarken kamerayı yeniden açınız.

Bu ayarı kullanıcı modunda yapmak için mühendislik modundaki MENU SELECT 4 kısmına geçiniz.

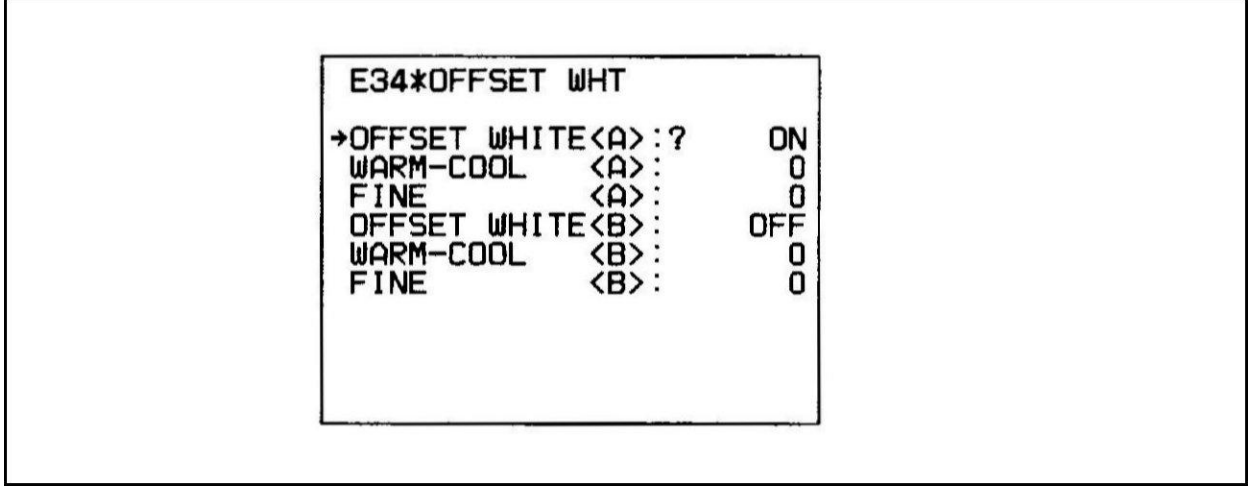
Bu ayar hakkındaki detaylar için, "bakım kılavuzuna" bakınız.



- 1** Kamerayı mühendislik moduna geçirin ve MENU ON/OFF/PAGE düğmesini ON konumuna getiriniz.

(devamı var)

-
- 2 MENU ON/OFF/PAGE düğmesine, (aşağıda gösterilen) OFFSET WHT sayfası belirene kadar PAGE yönünde tekrar tekrar basınız (ya da döner düğmeyi kullanınız).



- 3 WHITE BAL düğmesini A ya da B konumuna getiriniz.

Not

Kamerayı çalıştırırken WHITE BAL düğmesi A ya da B konumunda değilse, söz konusu ayar değeri çıkış sinyaline yansıtılmayacaktır.

- 4 MENU CANCEL/PRST/ITEM düğmesine, imleç, değiştirmek istediğiniz özelliği belirtene kadar ITEM yönünde tekrar tekrar basınız (ya da döner düğmeyi kullanınız).

- 5 Seçilen fonksiyonun ayarını, aşağıda gösterildiği üzere değiştirmek için döner düğmeyi çeviriniz.

OFFSET WHITE<A>: A kanalı denge ayarını ON ya da OFF yapar.

WARM-COOL<A>: Görüntüye bakarken döner düğmeyi + (sıcak bir görüntü elde edilir) ya da - (soğuk bir görüntü elde edilir) yönünde çevirerek A kanalını ayarlayınız.

FINE<A>: WARM-COOL<A> ile yapılan ayarın tatminkar olmaması halinde değeri daha hassas olarak ayarlar.

OFFSET WHITE: B kanalı denge ayarını ON ya da OFF yapar.

WARM-COOL: Görüntüye bakarken döner düğmeyi + (sıcak bir görüntü elde edilir) ya da - (soğuk bir görüntü elde edilir) yönünde çevirerek B kanalını ayarlayınız.

FINE: WARM-COOL ile yapılan ayarın tatminkar olmaması halinde değeri daha hassas olarak ayarlar.

4-9-7 CAMERAMAN Menüsü Ayarı

Sıkça kullandığınız menü özelliklerini CAMERAMAN menüsüne (en fazla 5 sayfa) kaydederek süratle geri çağırabilirsiniz.

Her bir sayfada en fazla 10 özellik kaydedilebilir. 1 sayfa üzerinde 10'dan fazla özellik kaydetmeye çalışacak olursanız, sadece ilk 10 özellik saklanacaktır.

Özellikleri CAMERAMAN menüsüne kaydederken normal işlemler yapılamaz.

CAMERAMAN menüsü ayarı yapıldıktan sonra kamerayı önce kapatıp ardından tekrar açınız.

CAMERAMAN menüsü saklama moduna geçilmesi

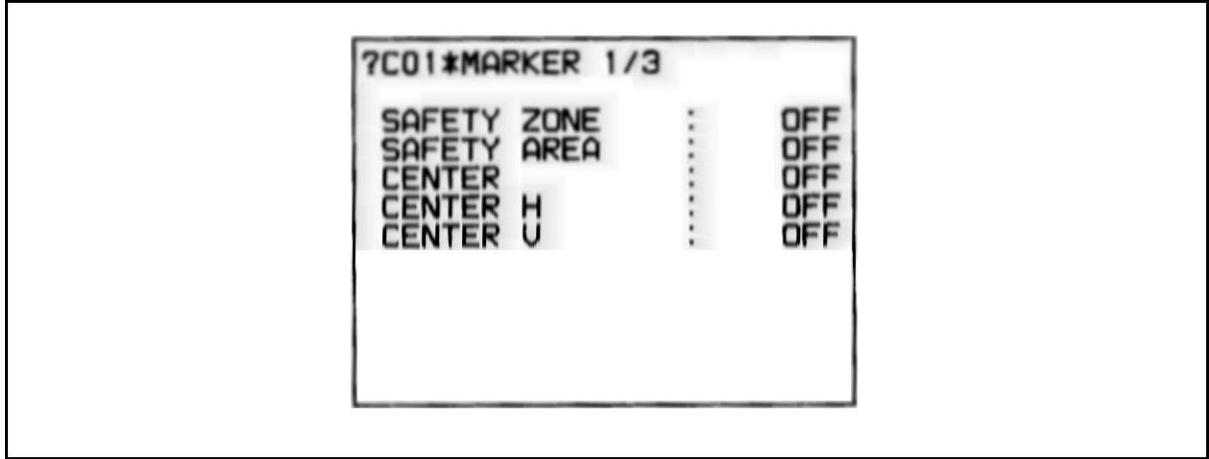
Kamerayı kapatınız. ASSIGNABLE düğmesini basılı tutarken kamerayı yeniden açınız.

Kamera, MENU ekranında "C01*MARKER 1/3" ibaresi belirlediğinde CAMERAMAN menüsü saklama moduna geçer.

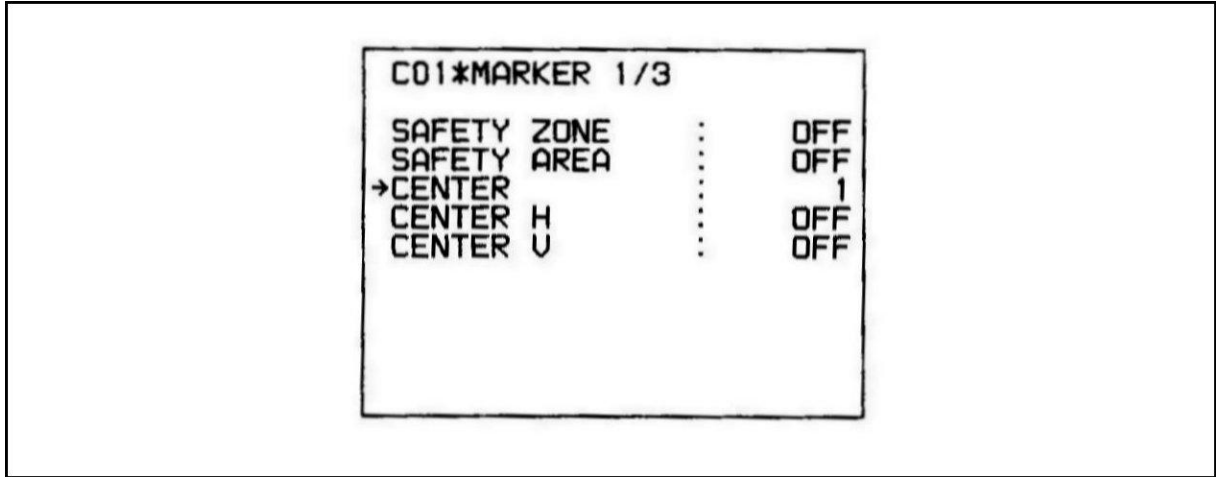
Not

ASSIGNABLE düğmesine basmayı çok erkenden keserseniz MARKER 1/3 sayfası çıkmayabilir.

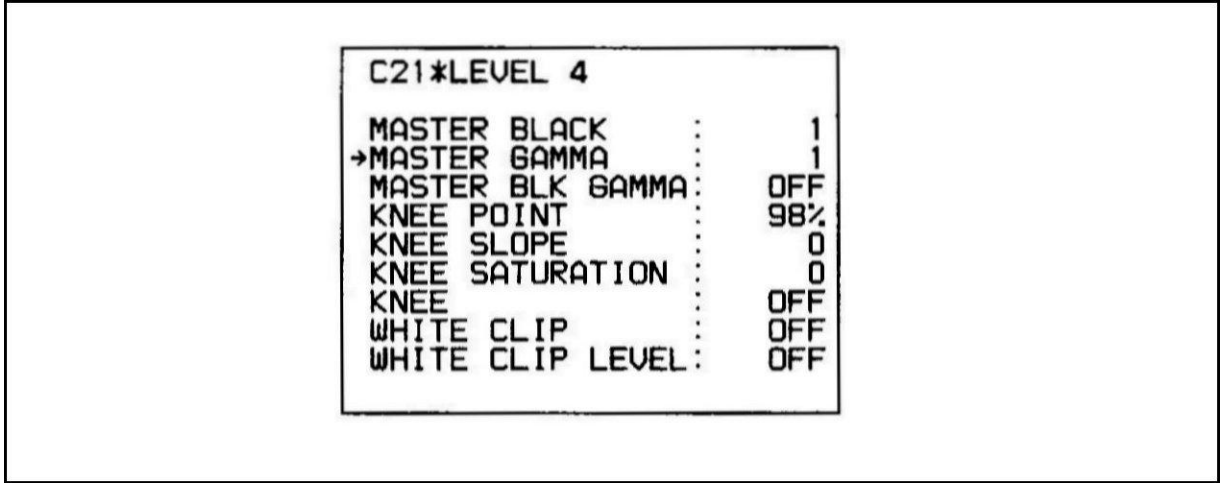
Kamerayı yeniden kapatıp tekrar deneyiniz.



- 1** MENU ON/OFF/PAGE düğmesine, saklamak istediğiniz özelliği içeren sayfa belirene kadar PAGE yönünde tekrar tekrar basınız (ya da döner düğmeyi kullanınız).



- 2** MENU CANCEL/PRST/ITEM düğmesine, imleç söz konusu özelliğin yanına gelene kadar ITEM yönünde tekrar tekrar basınız (ya da döner düğmeyi kullanınız).



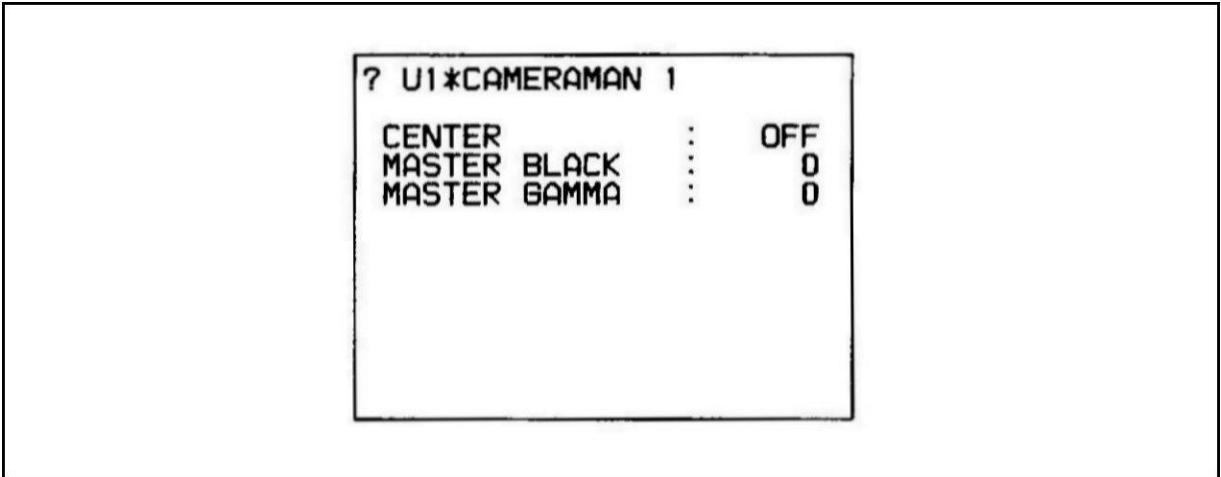
3 İçerisine saklanacak sayfa numarasını (1 - 5) belirlemek üzere döner düğmeyi çeviriniz.

Saklama prosedürünü iptal etmek için OFF tercihini yapınız.

4 Kamerayı kapatıp yeniden açınız.

Saklama işlemi tamamlandıktan sonra

CAMERAMAN menüsü (1 - 5) sayfaları ve bundan sonra MARKER 1/3 sayfası belirir.



Notlar

- Hiçbir özellik saklanmamış ise, CAMERAMAN menü sayfaları gösterilmeyecektir.
- CAMERAMAN menüsü 1 - 5 ayarları OFF konumundaysa, CAMERAMAN menüsü sayfaları, ilgili özellikler saklansa dahi görülmeyecektir.

Daha fazla detay için, “bakım kılavuzuna” bakınız.

4-10 Ekran Panosundaki VTR Menü Alanı

Kamera durdurulduğu zaman, VTR menü alanını ekran panosunda görüntülemek için ADVANCE düğmesini basılı tutunuz ve SHIFT düğmesine en az bir saniye basınız.

VTR menüsünü kullanarak, hata tespiti modunda yapılması mümkün olan dahili saat ayarı da dahil olmak üzere bazı kurulum ayarlarını kolaylıkla yapabilirsiniz.

4-10-1 VTR Menüsünün Düzeni ve Fonksiyonları

VTR menüsü, menü numaraları ile isimlendirilen altı alt menüden oluşur ve bunlardan 3 ila 6 numaralı menülerin her biri birçok özelliği içerir.

VTR menüsü özellikleri ve fonksiyonları

| Menü | | |
|----------|------------------------|---|
| Numarası | Özellik | Fonksiyon |
| 1 | TIME SET | Dahili saatin zamanı kontrol edilir ve ayarlanır. |
| 2 | DATE SET | Dahili saatin tarihi kontrol edilir ve ayarlanır. |
| 3 | REC START/STOP TONE | Kayda başladığında ya da kayıt tamamlandığında bir sesin çıkarılıp çıkarılmayacağı belirlenir. |
| | AUTO SHOT NO. RESET | Yeni bir kaset takıldığında çekim numarasının otomatik olarak sıfırlanıp sıfırlanmayacağı belirlenir. |
| | SHOT TIME DISP SEL | Çekim tarihi ve zamanının ekran panosunda nasıl gösterileceği seçilir. |
| | SHOT NO. REGENE | Çekim numarasının sürekli olarak kaydedilip edilmeyeceği belirlenir. |
| | UBIT GROUP ID SET | Kullanıcıya ait bilgi grubu numarasının tayin edilip edilmeyeceği belirlenir. |

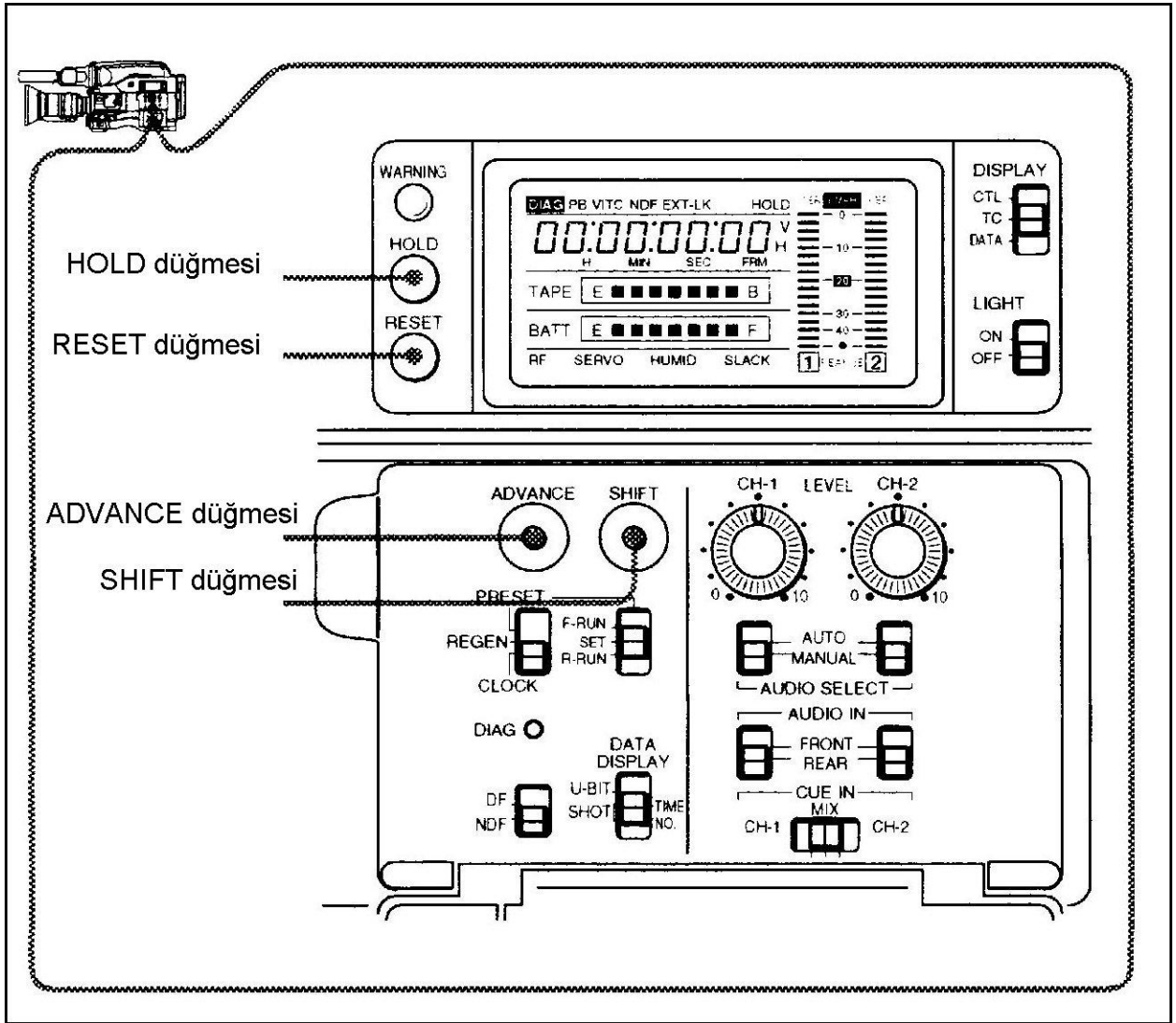
| Menü | | |
|-----------------|------------------|--|
| Numarası | Özellik | Fonksiyon |
| 4 | LTC UBIT | LTC kullanıcı bilgilerinin içeriği belirlenir. |
| | LTC UBIT MARKER | Hangi LTC kullanıcı bilgisi işaretinin kaydedileceği belirlenir. |
| | REC START MARKER | Kayıt başlangıç işaretinin kaydedilip edilmeyeceği belirlenir. |
| | SHOT MARKER 1 | 1. çekim işaretinin kaydedilip edilmeyeceği belirlenir. |
| | SHOT MARKER 2 | 2. çekim işaretinin kaydedilip edilmeyeceği belirlenir. |
| 5 | VITC UBIT | VITC kullanıcı bilgilerine kaydedilecek bilgi belirlenir |
| | SHOT DATA | VITC UBIT DATA modu seçilir. |
| 6 | WATCH IC REVISE | Dahili saat ayarı kontrol edilir ve güncellenir. |

4-10-2 VTR Menüsünün Kullanılması

VTR menüsüne erişmek için ADVANCE düğmesini basılı tutunuz ve SHIFT düğmesine en az bir saniye basınız.

VTR menüsü içerisindeki işlemler için SHIFT, ADVANCE, HOLD ve RESET düğmelerini kullanınız.

VTR menüsünden çıkmak için, ADVANCE düğmesini basılı tutunuz ve SHIFT düğmesine basınız.



VTR menüsünde kullanılan düğmeler

VTR menüsünde, dahili saat ile ilgili işlemler

1, 2 ve 6 numaralı menüler dahili saat ile ilgili ayarlar içindir.

Bu menülerdeki prosedür aşağıda özetlenmiştir.

- 1** VTR menüsüne giriniz.
- 2** 2 ve 6 numaralı menüler itibarıyla gerekli menü numarasını seçmek üzere ADVANCE düğmesine basınız.
- 3** SHIFT düğmesine basınız.

(devamı var)

4 Dahili saati gerektiği gibi değiştiriniz.

5 SHIFT düğmesine basınız.

6 VTR menüsünden çıkınız.

1, 2 ve 6 numaralı menülerdeki işlemler için, “Dahili saate ait zaman ayarının değiştirilmesi” (sayfa 4-106), “Dahili saate ait tarih ayarının değiştirilmesi” (sayfa 4-107) ve “Dahili saat ayarının değiştirilmesi” (sayfa 4-111) içerisindeki ilgili kısımlara bakınız.

VTR menüsünde, dahili saat ile ilgili olmayan işlemler

3 ila 5 numaralı menülerin her biri bir çok fonksiyonu içerir. Her ayar genellikle ikili bir seçim (ON/OFF) olanağı verir, ancak bazı ayarlarda üç tane seçenek de mevcuttur.

Bu menülerdeki prosedür aşağıda özetlenmiştir.

1 VTR menüsünü açınız.

2 Gereken menü numarasına varmak için ADVANCE düğmesine basınız.

3 Değiştirmek istediğiniz ayar yanıp sönene kadar SHIFT düğmesine tekrar tekrar basınız.

4 Ayarı değiştirmek için ADVANCE düğmesine basınız.

5 Bu alt menüdeki en son fonksiyona ilerlemek için SHIFT menüsüne basınız.

6 SHIFT düğmesine bir kere daha basınız.

7 VTR menüsünden çıkınız.

Ekran panosundaki menü özelliği ayarları ve göstergeleri

TIME SET

| Ayar | Gösterge |
|----------------------|------------|
| Dahili saatin zamanı | 1:xx xx xx |

DATE SET

| Ayar | Gösterge |
|----------------------|------------|
| Dahili saatin tarihi | 2:xx xx xx |

REC START/STOP TONE

| Ayar | Gösterge |
|--|----------|
| Kayda başlarken ya da kayıt tamamlandığında ses çıkmaz | 3:0xx |
| Kayda başlarken ya da kayıt tamamlandığında ses çıkar | 3:1xx |

AUTO SHOT NO. RESET

| Ayar | Gösterge |
|--|----------|
| Yeni kaset takıldığında çekim numarası sıfırlanır | 3:x0x |
| Yeni kaset takıldığında çekim numarası sıfırlanmaz | 3:x1x |

SHOT TIME DISP SEL

| Ayar | Gösterge |
|---|----------|
| Çekim zamanı “ay-gün:saat-dakika” olarak gösterilir | 3:xx0 |
| Çekim zamanı “gün-ay:saat-dakika” olarak gösterilir | 3:xx1 |
| Çekim zamanı “gün:saat-dakika-saniye” olarak gösterilir | 3:xx2 |

(devamı var)

SHOT NO. REGENE

| Ayar | Gösterge |
|---|----------|
| Çekim numarası sürekli olarak kaydedilir | 3:xxx0 |
| Çekim numarası sürekli olarak kaydedilmez | 3:xxx1 |

UBIT GROUP ID SET

| Ayar | Gösterge |
|--------------------------------|----------|
| UBIT grubu numarası ayarlanmaz | 3:xxxx0 |
| UBIT grubu numarası ayarlanır | 3:xxxx1 |

LTC UBIT

| Ayar | Gösterge |
|---|----------|
| LTC kullanıcı bilgileri sabit kullanıcı bilgisi değerlerine ayarlanır | 4:0xxxx |
| LTC kullanıcı bilgileri gerçek zamana ayarlanır | 4:1xxxx |
| Çekim verileri LTC kullanıcı bilgilerinde kaydedilir | 4:2xxxx |

LTC UBIT MARKER

| Ayar | Gösterge |
|---|----------|
| LTC kullanıcı bilgisi işareti kaydı REC START MARKER ve GOOD SHOT MARKER özellikleri ile belirlenir | 4:x0xxx |
| Her iki işaret (REC START MARKER ve GOOD SHOT MARKER) LTC kullanıcı bilgilerinde kaydedilir | 4:x1xxx |
| LTC kullanıcı bilgilerinde işaret kaydedilmez | 4:x2xxx |

LTC UBIT MARKER¹⁾

| Ayar | Gösterge |
|---|----------|
| Kayıt başlangıç işareti kullanıcı bilgilerine kaydedilir | 4:x00xx |
| Kayıt başlangıç işareti kullanıcı bilgilerine kaydedilmez | 4:x01xx |

1) Bu düğme, LTC UBIT MARKER ayarı 0 ("SW") ise devrededir.

SHOT MARKER 1²⁾

| Ayar | Gösterge |
|--|----------|
| 1. çekim işareti kullanıcı bilgilerine kaydedilir | 4:x0x0x |
| 1. çekim işareti kullanıcı bilgilerine kaydedilmez | 4:x0x1x |

2) Bu düğme, LTC UBIT MARKER ayarı 0 ("SW") ise devrededir.

SHOT MARKER 2³⁾

| Ayar | Gösterge |
|--|----------|
| 2. çekim işareti kullanıcı bilgilerine kaydedilir | 4:x0xx0 |
| 2. çekim işareti kullanıcı bilgilerine kaydedilmez | 4:x0xx1 |

3) Bu düğme, LTC UBIT MARKER ayarı 0 ("SW") ise devrededir.

VITC UBIT

| Ayar | Gösterge |
|--|----------|
| VITC kullanıcı bilgileri sabit kullanıcı bilgisi değerlerine ayarlanır | 5:0x |
| VITC kullanıcı bilgileri gerçek zamana ayarlanır | 5:1x |
| Çekim verileri VITC kullanıcı bilgilerinde kaydedilir | 5:2x |

SHOT DATA

| Ayar | Gösterge |
|---|----------|
| Çekim verileri için standart mod kullanılır | 5:20 |
| Çekim verileri için geniş mod kullanılır | 5:21 |

(devamı var)

WATCH IC REVISE

| Ayar | Gösterge |
|-------------------------------|----------|
| Dahili saat ayarı (kare/saat) | 6:xxx |

4-10-3 VTR Menüsünde Örnek İşlemler

Bu bölüm, VTR menüsünde gerçekleştirilen tipik işlem örneklerini tarif eder.

Dahili saate ait zaman ayarının değiştirilmesi

1 ADVANCE düğmesini basılı tutunuz ve SHIFT düğmesine en az bir saniye basınız.

Bu şekilde VTR menüsünü görüntülersiniz.

2 SHIFT düğmesine basınız.

Saat göstergesi yanıp söner.

3 Saat değerini giriniz.

Değeri yükseltmek için ADVANCE düğmesine basınız.

Değeri azaltmak için HOLD düğmesini basılı tutunuz ve ADVANCE düğmesine basınız.

4 SHIFT düğmesine basınız.

Dakika göstergesi yanıp söner.

5 Dakika değerini giriniz.

Değeri yükseltmek için ADVANCE düğmesine basınız.

Değeri azaltmak için HOLD düğmesini basılı tutunuz ve ADVANCE düğmesine basınız.

6 Saniye değerini 00 olarak ayarlamak için RESET düğmesine basınız.

RESET düğmesine saniye değeri 30'dan küçükken basarsanız, dakika değeri değişmez.

RESET düğmesine saniye değeri 30 ya da 30'dan büyükken basarsanız, dakika değeri saniye değeri 00 olurken 1 kadar artar.

7 SHIFT düğmesine basınız.

Düzeltilen zaman ekranda belirir.

8 VTR menüsünden çıkmak için ADVANCE düğmesini basılı tutunuz ve SHIFT düğmesine basınız.

Dahili saate ait tarih ayarının değiştirilmesi

1 ADVANCE düğmesini basılı tutunuz ve SHIFT düğmesine en az bir saniye basınız.

Bu şekilde VTR menüsünü görüntülersiniz.

2 ADVANCE düğmesine basınız.

DATE SET seçeneğine varırsınız.

3 SHIFT düğmesine basınız.

Yıl göstergesi yanıp söner.

4 Yıl değerini giriniz.

(devamı var)

Değeri yükseltmek için ADVANCE düğmesine basınız.

Değeri azaltmak için HOLD düğmesini basılı tutunuz ve ADVANCE düğmesine basınız.

5 SHIFT düğmesine basınız.

Ay göstergesi yanıp söner.

6 Ay değerini giriniz.

Değeri yükseltmek için ADVANCE düğmesine basınız.

Değeri azaltmak için HOLD düğmesini basılı tutunuz ve ADVANCE düğmesine basınız.

7 SHIFT düğmesine basınız.

Gün göstergesi yanıp söner.

8 Gün değerini giriniz.

Değeri yükseltmek için ADVANCE düğmesine basınız.

Değeri azaltmak için HOLD düğmesini basılı tutunuz ve ADVANCE düğmesine basınız.

9 SHIFT düğmesine basınız.

Düzeltilen tarih ekranda belirir.

10 VTR menüsünden çıkmak için ADVANCE düğmesini basılı tutunuz ve SHIFT düğmesine basınız.

Kayda başlarken ya da kayıt tamamlandığında bir sesin çıkarılması

1 ADVANCE düğmesini basılı tutunuz ve SHIFT düğmesine en az bir saniye basınız.

Bu şekilde VTR menüsünü görüntülersiniz.

2 ADVANCE düğmesine iki kere basınız.

3 SHIFT düğmesine basınız.

Mevcut REC START/STOP TONE ayarı yanıp söner.

4 Görüntülenen ayar değeri 1 olana kadar ADVANCE düğmesine basınız.

Bu durum vizörde “ON” olarak belirir.

5 SHIFT düğmesine üç kere basınız.

Bu işlem, yeni ayar değerini saklar.

6 VTR menüsünden çıkmak için ADVANCE düğmesini basılı tutunuz ve SHIFT düğmesine basınız.

Yeni ayar doğru olarak saklanmamışsa

SHIFT düğmesine **5.** adımda basarsanız, “3:Ex xx” göstergesi belirecektir. Ayarı bir kere daha yapınız.

Tüm işaretlerin LTC kullanıcı bilgilerinde kaydedilmesi

1 ADVANCE düğmesini basılı tutunuz ve SHIFT düğmesine en az bir saniye basınız.

Bu şekilde VTR menüsünü görüntülersiniz.

2 ADVANCE düğmesine 3 kere basınız.

(devamı var)

3 SHIFT düğmesine iki kere basınız.

Mevcut LTC UBIT MARKER ayarı yanıp söner.

4 Görüntülenen ayar değeri 1 olana kadar ADVANCE düğmesine basınız.

5 SHIFT düğmesine üç kere basınız.

Bu işlem, yeni ayar değerini saklar.

6 VTR menüsünden çıkmak için ADVANCE düğmesini basılı tutunuz ve SHIFT düğmesine basınız.

Yeni ayar doğru olarak saklanmamışsa

SHIFT düğmesine 5. adımda basarsanız, “4:Ex xx x” göstergesi belirecektir. Ayarı bir kere daha yapınız. (devamı var)

Çekim verilerinin VITC kullanıcı bilgilerinde kaydedilmesi

1 ADVANCE düğmesini basılı tutunuz ve SHIFT düğmesine en az bir saniye basınız.

Bu şekilde VTR menüsünü görüntülersiniz.

2 ADVANCE düğmesine dört kere basınız.

3 SHIFT düğmesine basınız.

Mevcut VITC UBIT ayarı yanıp söner.

4 Görüntülenen ayar değeri 2 olana kadar ADVANCE düğmesine basınız.

5 SHIFT düğmesine iki kere basınız.

Bu işlem, yeni ayar değerini saklar.

-
- 6** VTR menüsünden çıkmak için ADVANCE düğmesini basılı tutunuz ve SHIFT düğmesine basınız.

Yeni ayar doğru olarak saklanmamışsa

SHIFT düğmesine 5. adımda basarsanız, “5:Exxx” göstergesi belirecektir. Ayrı bir kere daha yapınız.

Dahili saat ayarının değiştirilmesi

Kamera kapalıyken dahili saatin ilerleme hızı aşağıdaki gibi ayarlanabilir.

- 1** ADVANCE düğmesini basılı tutunuz ve SHIFT düğmesine en az bir saniye basınız.

Bu şekilde VTR menüsünü görüntülersiniz.

- 2** ADVANCE düğmesine altı kere basınız

- 3** SHIFT düğmesine basınız.

Mevcut dahili saat ayarının değeri yanıp söner.

- 4** Ayar değerini (kare sayısı/gün) giriniz.

Değeri yükseltmek için ADVANCE düğmesine basınız.

Değeri azaltmak için HOLD düğmesini basılı tutunuz ve ADVANCE düğmesine basınız.

- 5** SHIFT düğmesine basınız.

Bu işlem, yeni ayar değerini saklar.

- 6** VTR menüsünden çıkmak için ADVANCE düğmesini basılı tutunuz ve SHIFT düğmesine basınız.

(devamı var)

Yeni ayar doğru olarak saklanmamışsa

SHIFT düğmesine 5. adımda basarsanız, “6:E x xx” göstergesi belirecektir. Ayarı bir kere daha yapınız.

4-11 Kurulum Kartının Kullanılması

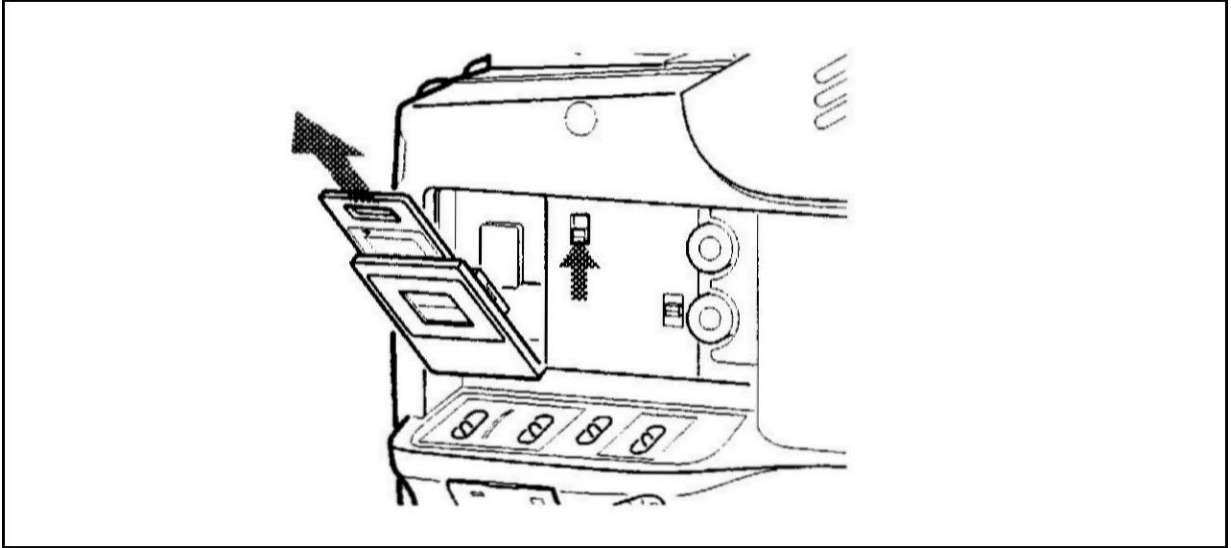
Kurulum kartının içeriğini BSC-1 Kurulum Kartında saklayabilirsiniz (bu kart, kamera ile birlikte verilmez). Bu veriler, uygun kurulum şartlarının yeniden oluşturulmasını mümkün kılar.

4-11-1 Kurulum Kartının Kullanılması

Kurulum kartı kamera açıkken ya da kapalıyken kameradan çıkarılabilir ya da takılabilir.

Kurulum kartının çıkarılması

Kapağı açmak için kart yerleştirme kapağının sağ tarafındaki çıkıntıyı yukarı doğru itiniz.



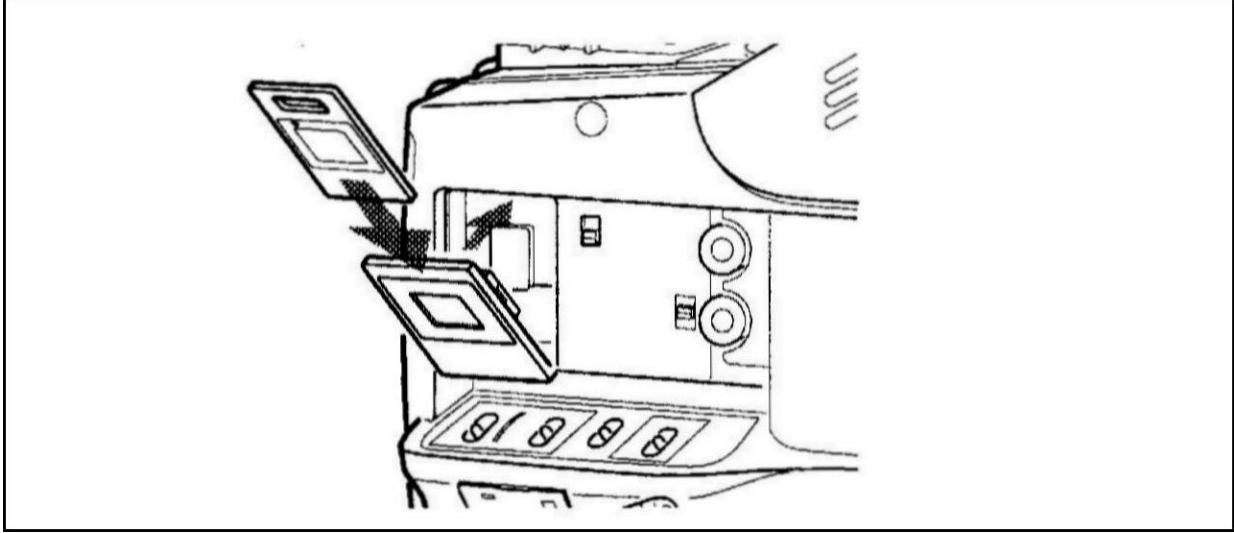
Kurulum kartının çıkarılması

Not

Kart konektöründeki pimplere dokunmayınız.

Kurulum kartının yerleştirilmesi

Kartı, kurulum kartı üzerindeki SONY logosu size bakacak şekilde yerleştirme yuvasına sokunuz ve kapağı kapatınız.



Kurulum kartının yerleştirilmesi

Not

Kartı soktuğunuz zaman “SONY” logosunu okuyabilir olmanız gerekir. Kartı içeri sokarken bir direnç hissetmeniz halinde, kart ters ya da alt-üst durumda olabilir. Kartı yuvaya sokmak için zorlamayınız. Kartın uygun olarak yönlendirilmiş olup olmadığını kontrol ediniz, akabinde yeniden yerleştirmeye çalışınız.

Kurulum kartının kullanılması ve saklanması

Kurulum kartının kullanılması ve saklanması için aşağıdaki hususlara uyunuz.

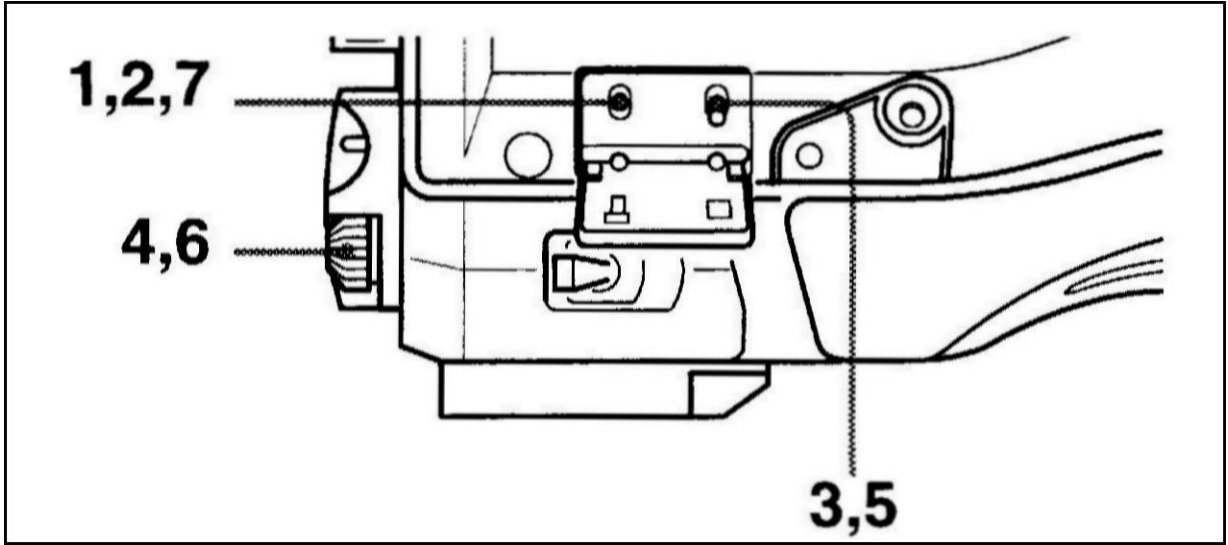
- Yüksek sıcaklık ve nemden sakınınız.
- Kartın kirlenmesi ya da nemlenmesini engelleyiniz.
- Statik elektrikten sakınınız.
- Kartı, kameraya yerleştirip kart yerleştirme kapağını kapatarak koruyunuz.

4-11-2 Kurulum Kartı Üzerindeki Verilerin Kullanılması

Verilerin kurulum kartında saklanması ve saklanan bilgilerin kurulum kartından okunmasına dair işlemler, kurulum menüsünün SETUP CARD sayfasından yapılır.

Verilerin kurulum kartına yazılması

Aşağıdaki prosedürü takip ediniz.



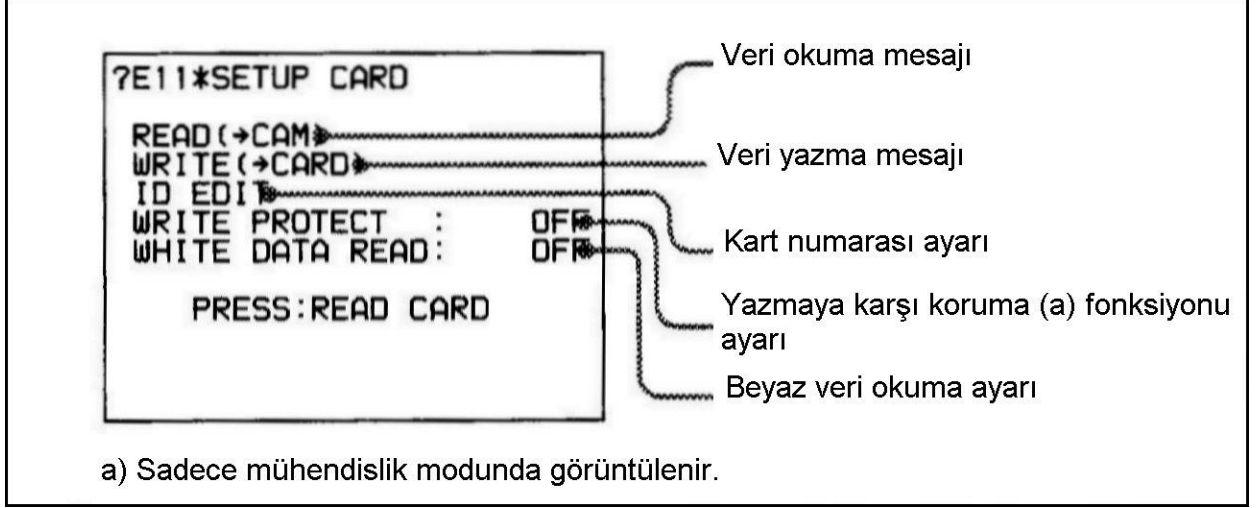
Verilerin kurulum kartına yazılması

- 1 MENU ON/OFF/PAGE düğmesini ON konumuna getiriniz.

Son menü işlemi tamamlandığı zaman ekranda olan sayfa, vizör ekranında görülür. (Bu menü ilk olarak kullanıldığı zaman, halihazırda seçilen sayfaların en düşük numaralı olanı gösterilir).

(devamı var)

- 2** MENU ON/OFF/PAGE düğmesine, aşağıda gösterilen SETUP CARD sayfası belirene kadar PAGE yönünde tekrar tekrar basınız (ya da döner düğmeyi kullanınız).



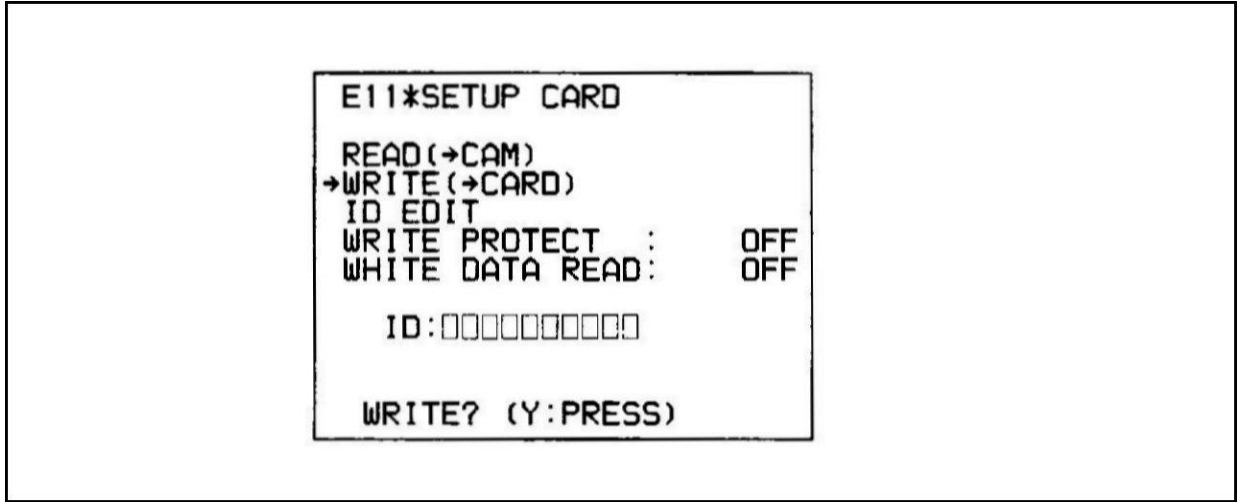
SETUP CARD sayfası (başlangıç değerleri)

Kart yuvaya yerleştirilmemişse, “CARD NOT INSERTED” mesajı belirir. Menüyu kapatarak kartı yerleştiriniz.

- 3** MENU CANCEL/PRST/ITEM düğmesine, imleç, WRITE (→CARD) pozisyonuna gelen kadar ITEM yönünde tekrar tekrar basınız (ya da döner düğmeyi kullanınız).

- 4** Döner düğmeye basınız.

Kameraya ait verilerin ve kart numarasının karta yazılıp yazılmayacağını soran bir mesaj belirir.



- 5** • Veri yazma işlemini tamamlamak için MENU CANCEL/PRST/ITEM düğmesine CANCEL/PRST yönünde basınız.
- Veri yazma işlemine devam etmek için 6. adıma geçiniz.

6 Döner düğmeye basınız.

Kamerada saklanan, ekrandaki kart numarası ve ayar verileri kart üzerine yazılır.

Veriler yazılmaktayken, “WRITING DATA!” mesajı görüntülenir.

Yazma işlemi tamamlandığında, “WRITE : OK” mesajı belirir.

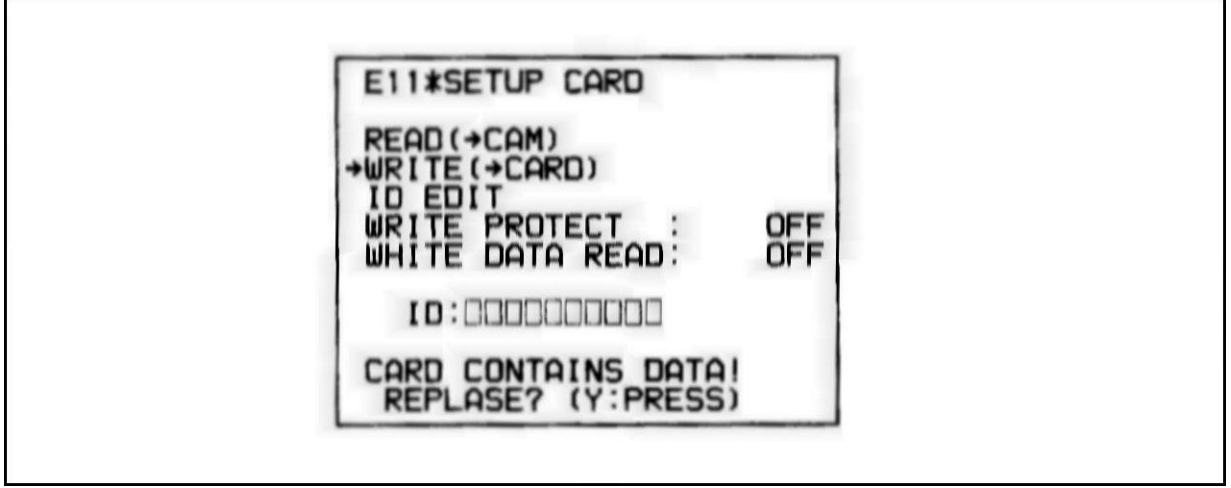
7 Menü işlemini tamamlamak için MENU ON/OFF/PAGE düğmesini OFF konumuna geri getiriniz.

Kurulum menüsü vizör ekranından kaybolur ve kameranın mevcut durumunu gösteren mesajlar, vizör ekranının üst ve alt kısımlarında belirir.

(devamı var)

Verilerin güncellenmesi

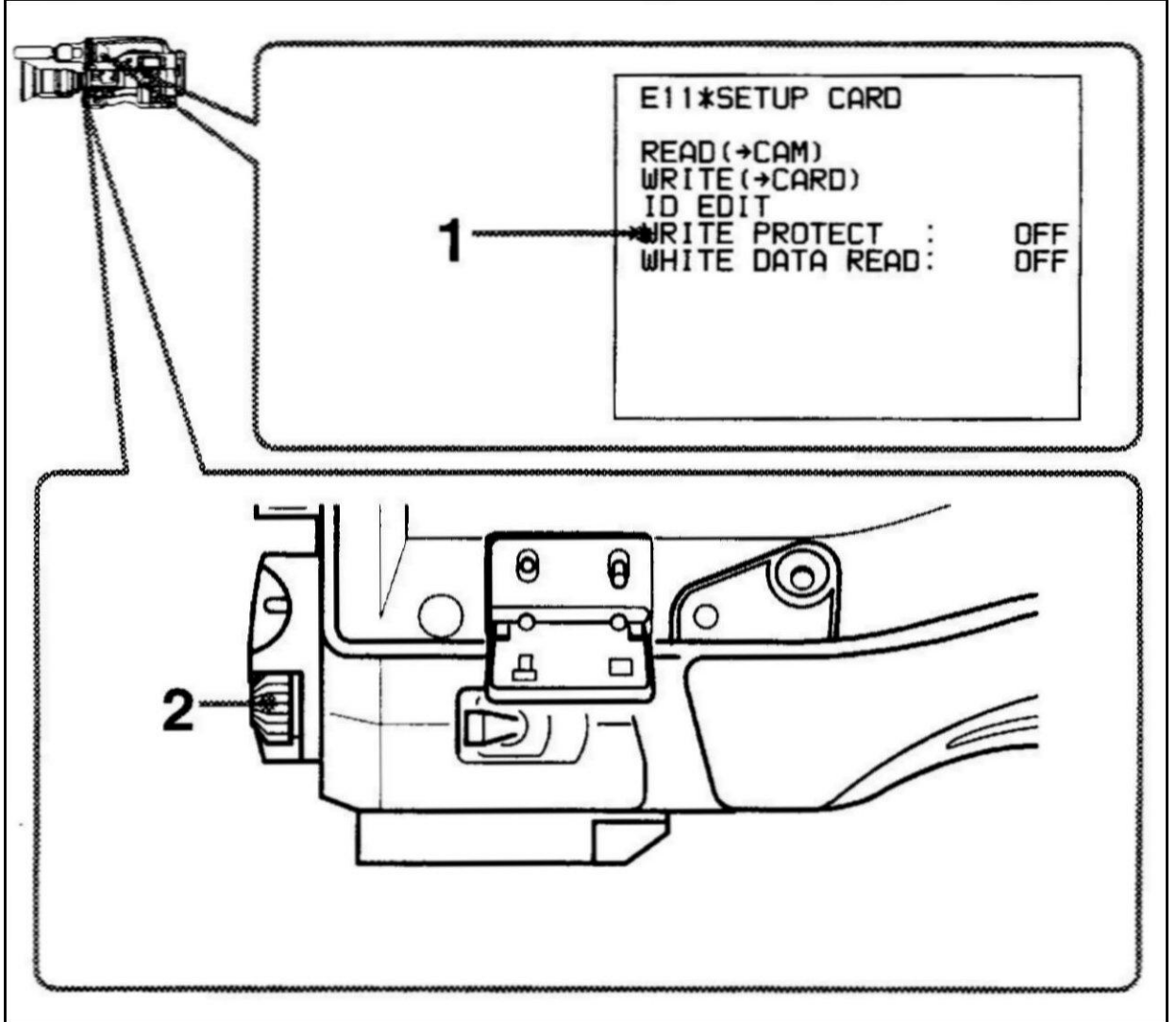
Veriler kart üzerinde halihazırda saklanmış ise, bu verilerin güncellenip gncellenmeyeceğini soran bir mesaj 6. adıma belirir (sayfa 4-117). Bu mesaj aşağıda gösterilmiştir.



Verileri güncellemek için döner düğmeye basınız.

Saklı verilerin korunması

Kurulum kartına veri yazılmasının engellenmesi için WRITE PROTECT a yarımı mühendislik modunda ON konumuna getirmişseniz, döner düğmeye önceki prosedürün 6. adımında (sayfa 4-117) basarak kart üzerine yazma işlemi yapılamaz. Aşağıdaki prosedürü takip ediniz (sadece mühendislik modunda mümkündür).



Saklı verilerin korunması

1 İmleci, WRITE PROTECT pozisyonuna hareket ettiriniz.

-
- 2** • Yazmaya karşı koruma fonksiyonunu devreye sokmak için (“ON” ayarı), kamera önünden görüldüğü haliyle döner düğmeyi saat yönünün aksine çeviriniz.
- Yazmaya karşı koruma fonksiyonunu devreden çıkarmak için (“OFF” ayarı), döner düğmeyi saat yönünde çeviriniz.

Veri yazılamıyorsa

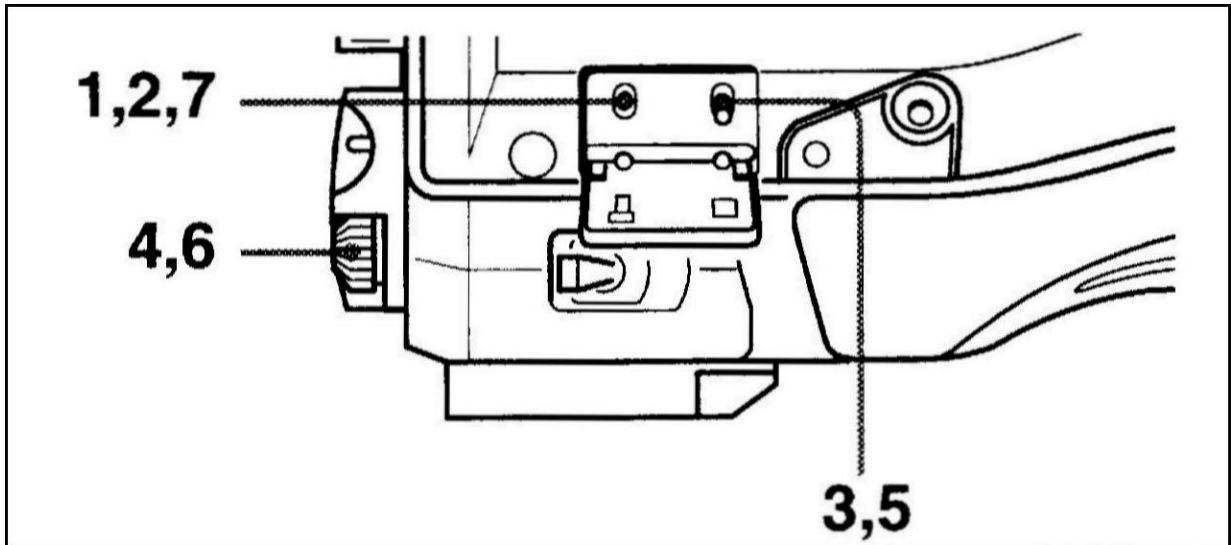
Önceki prosedürün 6. adımında (sayfa 4-116) döner düğmeye bastığınızda aşağıdaki hata mesajlarından biri beliriorsa, söz konusu veri yazılamamış demektir.

Veri yazma hatası mesajları

| Hata mesajı | SebeP | Önlem |
|----------------------------|---------------------------------|--|
| CARD NOT INSERTED! | Kurulum kartı yerleştirilmemiş. | Menüyü kapatarak kartı yerleştiriniz ya da yeniden yerleştiriniz. |
| WRITE PROTECTED! | WRITE PROTECT devrededir. | WRITE PROTECT fonksiyonunu OFF konumuna getiriniz. |
| WRITE ERROR! (yanıp söner) | Devre ya da kart hatası | Devreleri kontrol ediniz ya da kartı uygun bir kart ile değiştiriniz |

Saklanan verilerin karttan okunması

Aşağıdaki prosedürü takip ediniz.

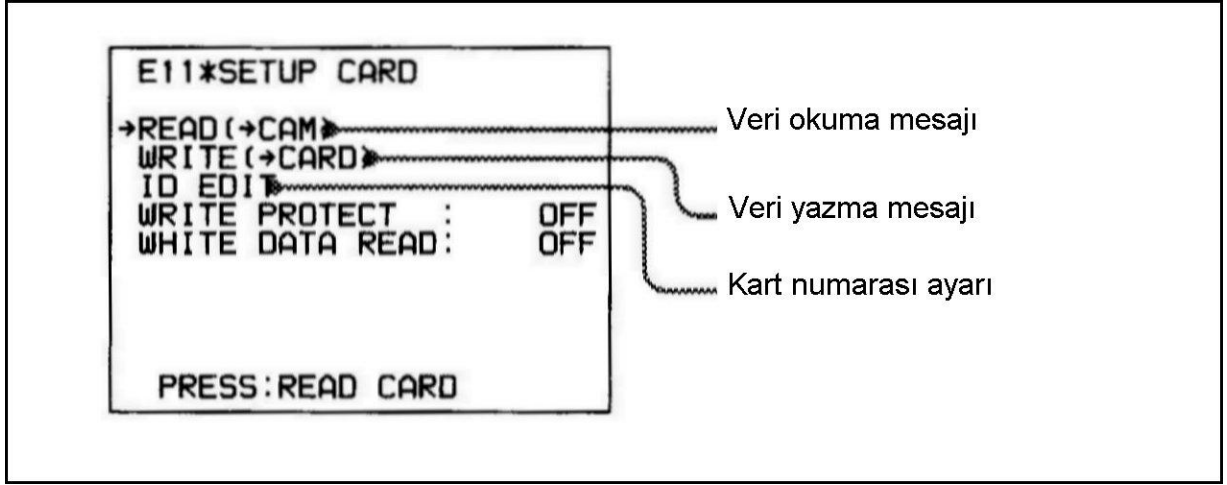


Saklanan verilerin karttan okunması

- 1 MENU ON/OFF/PAGE düğmesini ON konumuna getiriniz.

Son menü işlemi tamamlandığı zaman ekranda olan sayfa, vizör ekranında görülür. (Bu menü ilk olarak kullanıldığı zaman, halihazırda seçilen sayfaların en düşük numaralı olanı gösterilir).

- 2 MENU ON/OFF/PAGE düğmesine, aşağıda gösterilen SETUP CARD sayfası belirene kadar PAGE yönünde tekrar tekrar basınız (ya da döner düğmeyi kullanınız).



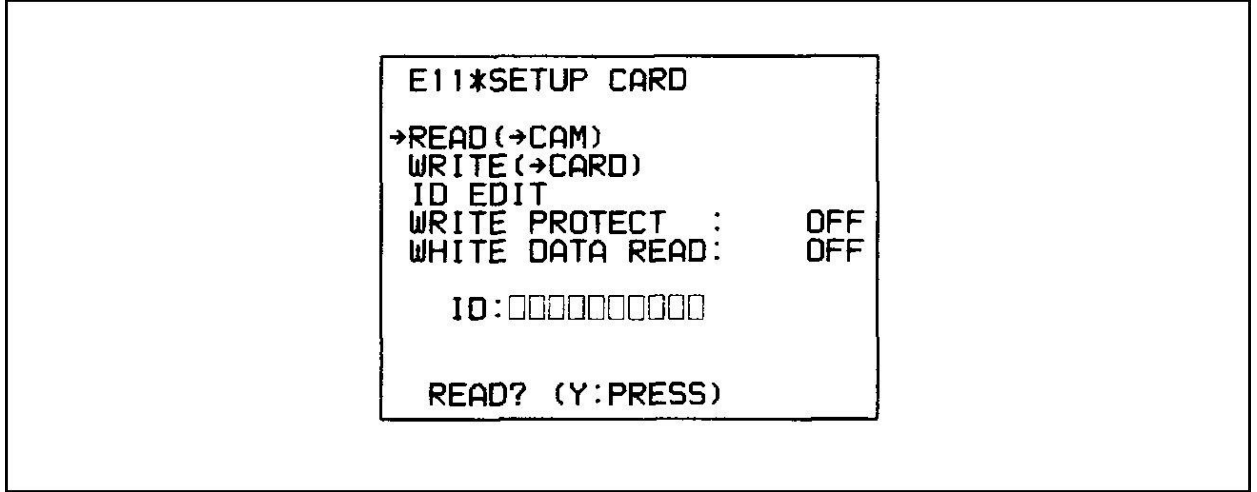
SETUP CARD sayfası (başlangıç değerleri)

Eğer bir kart takılmamışsa, "CARD NOT INSERTED!" mesajı belirir. Menüyu kapatarak kartı yerleştiriniz.

- 3 MENU CANCEL/PRST/ITEM düğmesine, imleç READ (→CAM) pozisyonuna ulaşana kadar ITEM yönünde tekrar tekrar basınız (ya da döner düğmeyi kullanınız).

- 4 Döner düğmeye basınız.

Kameraya ait verilerin ve kart numarasının karttan okunup okunmayacağını soran bir mesaj belirir.



- 5**
- Veri okuma işlemini tamamlamak için MENU CANCEL/PRST/ITEM düğmesine CANCEL/PRST yönünde basınız.
 - Veri okuma işlemini sürdürmek için 6. adım ile devam ediniz.

Notlar

- Karttan okunan veriler ve kart numarası kamera içerisinde saklanan bilgilerin üzerine yazılır. 6. adıma devam etmeden önce kart numarasını tekrar kontrol ediniz ve veriler ile numarayı karttan okumanın gerekli olup olmadığına dair karar veriniz.
- Kart, hem kullanıcı-modu ayarları hem de mühendislik-modu ayarlarına dair verileri saklar. Her iki veri grubu da birlikte okunur ve yazılır.

Daha fazla bilgi için, “bakım kılavuzuna” bakınız

- Farklı dijital kamera modelleri arasında kurulum kartı okuma-yazma uyumluluğu yoktur. Örneğin, DVW-707 tarafından yazılan bir kart, DVW-790WS ya da DVW-707P tarafından okunamaz (tam tersi de geçerlidir).

- 6** Döner düğmeye bir kere daha basınız.

Veriler okunmaktayken, “READING DATA!” mesajı görüntülenir.

Okuma işlemi tamamlandığında, “READ : OK” mesajı belirir.

7 Menü işlemini tamamlamak için MENU ON/OFF/PAGE düğmesini OFF konumuna geri getiriniz.

Kurulum menüsü vizör ekranından kaybolur ve kameranın mevcut durumunu gösteren mesajlar, vizör ekranının üst ve alt kısımlarında belirir.

Veri okunamıyorsa

Önceki prosedürün 6. adımında (sayfa 4-122) döner düğmeye bastığımızda aşağıdaki hata mesajlarından biri beliriorsa, söz konusu veri okunamamış demektir.

Beyaz verinin AWB için okunması

AWB beyaz verileri, sadece WHITE DATA READ, ON konumunda olduğu zaman karttan okunabilir.

Veri okuma hatası mesajları

| Hata mesajı | Sebebe | Önlem |
|--------------------------------|---|---|
| CARD NOT INSERTED! | Kurulum kartı yerleştirilmemiş. | Menüyü kapatarak kartı yerleştiriniz ya da yeniden yerleştiriniz. |
| READ ERROR! (yanıp söner) | Devre ya da kart hatası | Yeniden kontrol ediniz ve bir Sony temsilcisine başvurunuz. |
| CARD DATA NG! (yanıp söner) | Kart, kamera için okunamayan verileri içerir. | Başka bir kamera için yazılan verileri okumaya çalışmayınız. |

(devamı var)

Kart numarasının girilmesi

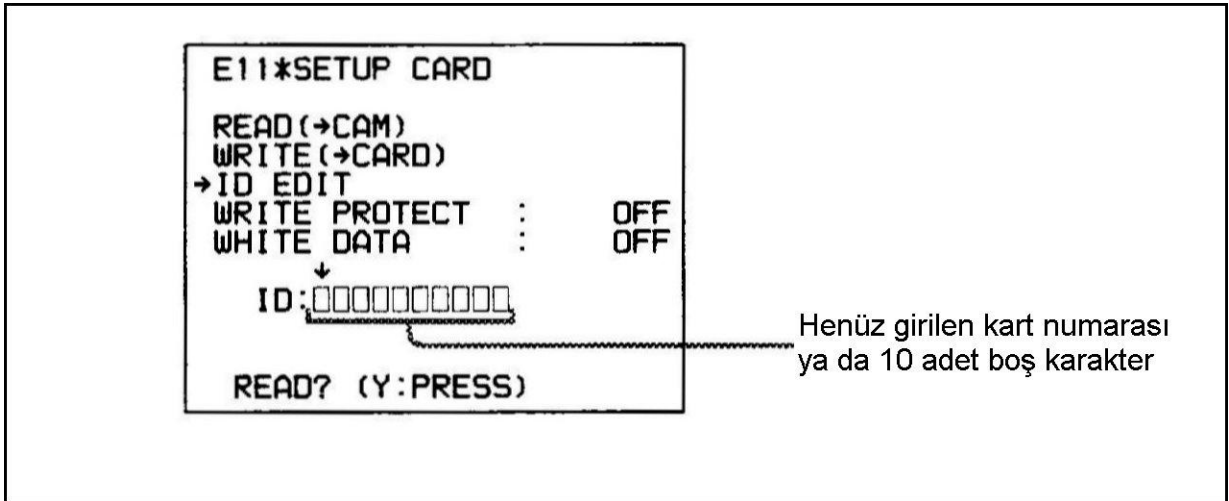
Kurulum kartına veriler yazılırken, kartı belirlemek üzere bir kimlik numarasının girilmesi faydalıdır.

Veriler karta saklanırken, verilerle birlikte bir kart numarası da yazılır. Veriler karttan okunurken kart numarası da okunur ve bu numara, kamerada önceden bulunan verilerle ilgili karta ait numaranın üzerine yazılır.

1 İmleci, SETUP CARD sayfası üzerindeki ID EDIT üzerine hareket ettiriniz.

2 Döner düğmeye basınız.

Henüz girilen kamera numarası belirir. Halihazırda bir kart numarası girilmemişse, 10 adet boşluk () görüntülenir.



3 Girmek istediğiniz karakter görünene kadar kameranın önünden görüldüğü haliyle döner düğmeyi saat yönünde çeviriniz.

Karakter göstergesi; alfabe, sembol ve rakamlar arasında ve bu sırayla ilerler. Karakterler içerisinde ters yönde ilerlemek için döner düğmeyi saat yönünün aksine çeviriniz.

4 İmleci bir sonraki pozisyona ilerletmek için döner düğmeye basınız.

Ayarlama işlemi tamamlandığında, imleç, en sağ tarafa ulaşana kadar döner düğmeye tekrar tekrar basınız.

Başka bir karakteri girmek için **3.** adıma geri dönünüz.

10 karakter de girildikten sonra, EDIT modu kendiliğinden kapanır.

5 Kart numarasını değiştirmek için, MENU CANCEL/PRST/ITEM düğmesine CANCEL yönünde basınız.

Döner düğmeye bastıktan sonra bir düzeltme yapma ihtiyacı meydana gelmesi halinde, imleci kart numarasının üzerinde görüntülemek ve düzeltme yapılmasını mümkün kılmak için döner düğmeye bir kere daha basınız (**2.** adıma geri dönülür).

Notlar

- Çekim (shot) ID-1, her zaman diğer veriler ile birlikte okunur ve yazılır. Dolayısıyla, ID-1 değerinin, kamerada saklanan veriler itibarıyla SETUP CARD sayfası üzerinden ayarlandıktan ya da değiştirildikten sonra bir karta yazılması halinde, çekim ID-1 harici veriler de bu karta yazılacaktır. Çekim ID-1 ile çekim ID-4, kurulum kartına kaydedilmez.
- Kartta saklanan verilerden sadece kart numarasını girmek ya da değiştirmek için, verileri karttan kameraya okutunuz, kart numarasını giriniz ya da değiştiriniz, akabinde bu verileri karta yeniden yazınız.