

SONY®

Sayısal HD Video Kamera Kayıt Cihazı

HDR-AS15/AS10

Bu donanım yazılımı güncellemesi ile sunulan yeni fonksiyonlar ve bu fonksiyonlarla ilgili işletim şekilleri aşağıda yer almaktadır.

Lütfen "İşletim Kılavuzuna" ve "El Kitabına" bakınız.

Bip



AÇIK/KAPALI konumuna getirildiğine duyulabilir bir bildirim ayarı yapabilirsiniz. Ayarı yapabilmek için ilk önce [AYARLAR] seçeneğini seçin.

1 İLERİ düğmesini basarak [AYARLAR] penceresini görüntüleyin ve GİRİŞ düğmesine basın.

2 İLERİ düğmesini basarak [BEEP] (Bip) unsurunu görüntüleyin ve GİRİŞ düğmesine basın.

3 İLERİ düğmesini basarak yapılacak ayarı seçin ve GİRİŞ düğmesine basın.

✓		Tüm işletim sesleri etkin konuma getirilmiştir.
		İşletim sesleri sadece aşağıda yer alan şu işlemlere uygulanmaktadır. <ul style="list-style-type: none">• Gücün açık konuma getirilmesi• Kaydın başlatılması• Kaydın sonlandırılması• Deklanşöre basılması• Etkin olmayan bir işlemin seçilmesi veya bir hatanın ortaya çıkması
		Tüm işletim sesleri etkin konumdan çıkarılmıştır.
		[BEEP] menüsüne geri döner.

Manzara

Ayarlar
Görüntüsü






Çekimin yapıldığı yere uygun şekilde görüntü kalitesini seçebilirsiniz.
Ayarı yapabilmek için ilk önce [AYARLAR] seçeneğini seçin.

1 İLERİ düğmesini basarak [AYARLAR] penceresini görüntüleyin ve GİRİŞ düğmesine basın.

2 İLERİ düğmesini basarak [SCENE] (Manzara) unsurunu görüntüleyin ve GİRİŞ düğmesine basın.

3 İLERİ düğmesini basarak yapılacak ayarı seçin ve GİRİŞ düğmesine basın.

✓		Görüntüleri standart kalitede çekebilirsiniz.
		Görüntüleri su altı çekimine uygun görüntü kalitesinde çekin.
		[SCENE] menüsüne geri döner.

Kayıt Konumu

Ayarlar
Görüntüsü



Film çekimi için görüntü çözünürlüğünü ve çerçeve oranını ayarlayabilirsiniz. Ayarı yapabilmek için ilk önce [AYARLAR] seçeneğini seçin.

- 1 İLERİ düğmesini basarak [AYARLAR] penceresini görüntüleyin ve GİRİŞ düğmesine basın.
- 2 [VIDEO] (Kayıt Konumu) görüntülenirken, GİRİŞ düğmesine basın.
- 3 İLERİ düğmesini basarak kayıt konumunu seçin ve GİRİŞ düğmesine basın.

	Görüntüle me	Kaydedilen görüntü	Çözünürlük	Görüntüle me	Yeniden oynatım
		En yüksek çözünürlük/düzensiz görüntü 2 x çerçeve oranında kaydedildi.	1920×1080	60p	60p
✓		En Yüksek Çözünürlük	1920×1080	30p	30p
		Yüksek Çözünürlük	1280×720	30p	
		Yavaş hareket görüntünün 2x çerçeve hızında kaydedilmesi	1280×720	60p	
		Süper yavaş hareket eden görüntünün 4x çerçeve hızında kaydedilmesi	1280×720	120p	
		Standart çözünürlük	640×480	30p	
		[VIDEO] menüsüne geri döner.			

Notlar

- Devamlı film çekme süresi yaklaşık 13 saattir. [SLOW] (Yavaş) konumunda bu süre yaklaşık 6,5 saattir. [SSLOW] (Süper Yavaş) konumunda bu süre yaklaşık 3 saattir.
- [SSLOW] seçili olduğunda, SteadyShot [ON] (açık) olarak ayarlanmış olsa dahi SteadyShot etkin olmayacaktır.
- Aşağıdaki durumda, çekim yapılırken ses kaydı yapılmamaktadır:
 - [SSLOW] (720 120P), [SLOW] (720 60P) ayarı yapılmış olması durumunda.
- Kayıt konumunun [VGA]'ya ayarlanmış olması durumunda, görüş açısı diğer kayıt konumlarına göre biraz daralacaktır.