

SONY®

Canlı Görüntü Uzaktan Kumanda

RM-LVR1



Bu el kitabı üniteye ait Kullanma Kılavuzu için bir tamamlayıcı niteliğindedir.
Bazı eklenen veya değiştirilen işlevleri tanıtır ve çalışmalarını açıklar.
Ayrıca bu ünitenin Kullanma Kılavuzu'na bakın.

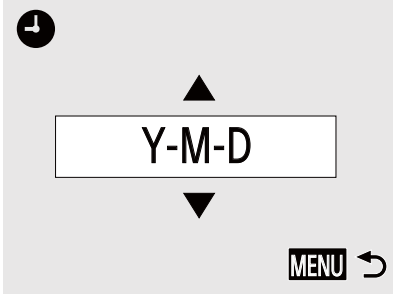
İçindekiler

Saat Ayarı	3
Düğme kilitleme işlevi	4
LCD ekran göstergesi	5
Film kaydı ve aralıklı fotoğraf kaydı sırasında REC ekranı	5
DISP düğmesi ile ekran göstergesinin değiştirilmesi	5
Kamera ayarı	6
Bu ünitenin MENU'sü üzerinden kamera ayarlarını değiştirme	6
Otomatik pozlandırma ayarı	7
Otomatik kamera tarihi ayarı	7
Yakınlaştırma	8
Uyarı mesajı	9
Bellek kartı uyarı göstergesi	9
Çoklu kamera kontrolü HDR-AS100V	10
Bu ünitenin hazırlanması	10
Bu üniteye bir kamera kaydı yapma	11
Ünitenin LCD ekran göstergeleri	12
Bu ünitenin kameralara bağlanması	14
Canlı Görüntü ekranını değiştirme	14
Görüntülerin kaydedilmesi	15
Ağ ayarlarının sıfırlanması	16

Saat Ayarı

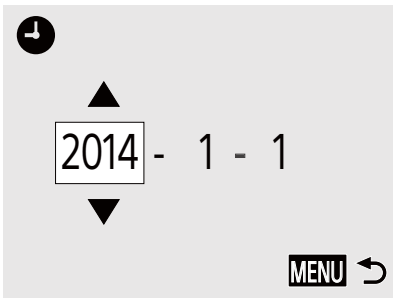
Yıl/ay/gün/saat ayarını  Main Settings (Ekran Ayarları) →  Clock Setting (Saat Ayarı) seçimi ile yapabilirsiniz.
Tarih biçimini de seçebilirsiniz.

- 1 Ayar öğelerini görüntülemek için MENU düğmesine basın.**
Ardından  Main Settings (Ekran Ayarları) →  Clock Setting (Saat Ayarı) seçimini yapın.
- 2 Arzu edilen tarih biçimini seçin ve ardından REC/ENTER düğmesine basın.**



Y-M-D	Yıl-Ay-Gün
M-D-Y	Ay-Gün-Yıl
M(Eng)-D-Y	Ay (Türkçe)-Gün-Yıl
D-M-Y	Gün-Ay-Yıl

- 3 UP veya DOWN düğmesine basarak istediğiniz tarihi seçin ve ardından REC/ENTER düğmesine basarak onaylayın.**
Önceki ayara dönmek için MENU düğmesine basın.

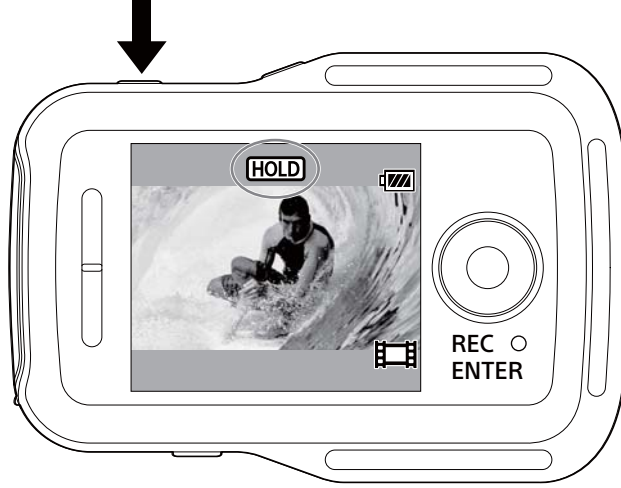


Not

- Bu ünitenin yazılımını ilk kez kullandığınızda veya ünitenin yazılımını güncelledikten sonra, saat ayarı görüntülenir. Üniteyi kullanmadan önce saati ayarlayın.

Düğme kilitleme işlevi

Bu işlev, üniteyi taşırken düğmelerine yanlışlıkla basmanızı önler. Düğme kilitleme işlevini ayarlamak için bu ünitenin MENU düğmesine 2 saniye veya daha uzun bir süre basın.



Düğme kilitleme modundayken ünitenin LCD ekranında **HOLD** görüntülenir. Bu ünitenin REC/ENTER düğmesi, DISP düğmesi, UP düğmesi ve DOWN düğmesi devre dışı bırakılır.

Düğme kilitleme modunu iptal etmek için, ünitenin MENU düğmesine 2 saniye veya daha uzun bir süre basın veya ON/OFF (Güç) düğmesine basarak gücü kapatın.

Notlar

- Düğme kilitleme işlevi sadece bu ünite Wi-Fi üzerinden bir kameraya bağlandığında kullanılabilir. Bağlı değilken düğme kilitleme işlevi kullanılamaz.
- Düğme kilitleme işlevi MENU ekranı sırasında kullanılamaz.
- Bu ünite ile kamera arasındaki Wi-Fi bağlantısı kesildiğinde, düğme kilitleme işlevi iptal edilir.

LCD ekran göstergesi

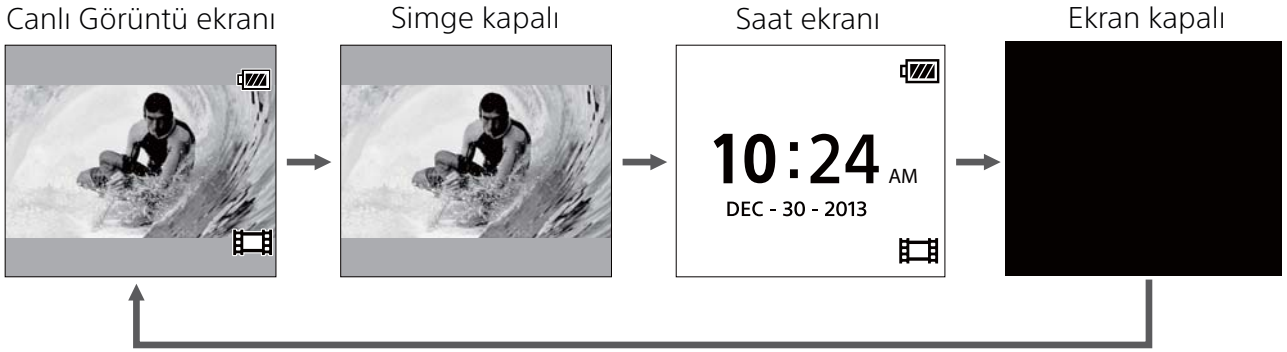
Film kaydı ve aralıklı fotoğraf kaydı sırasında REC ekranı

Bu ünitenin REC/ENTER düğmesine basarak kayıt yapmaya başladığınızda, REC/Wi-Fi lambası maviden kırmızıya döner ve ekranın sol alt köşesinde ● görüntülenir.



DISP düğmesi ile ekran göstergesinin değiştirilmesi

Bu ünite Wi-Fi üzerinden bir kameraya bağlandığında, ünitenin DISP düğmesine basıldığında LCD ekran aşağıdaki şekilde değişir:




Kamera ayarı

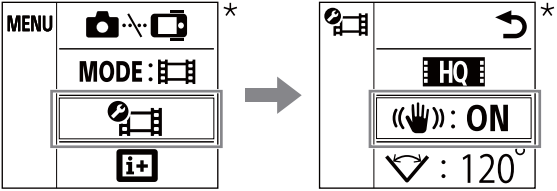
Bu ünitenin MENU'sü üzerinden kamera ayarlarını değiştirme

Cihazın MENU düğmesine basarak cihaz ayarlarını değiştirebilirsiniz.

Ayrıca cihaz Wi-Fi üzerinden bir kameraya bağlı durumdaiken bu cihazın MENU düğmesine basarak kamera ayarlarını da değiştirebilirsiniz.

• SteadyShot Setting (SteadyShot Ayarı)


MENU → * Camera Settings (Kamera Ayarları) seçimini yaparak kameranın SteadyShot ayarını yapılandırabilirsiniz.

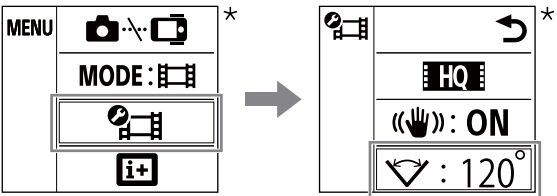


ON	SteadyShot özelliğini kullanır.
OFF	SteadyShot özelliğini kullanmaz.

* Cihazın LCD ekranında görüntülenen simge, bağlı kameranın kayıt moduna bağlı olarak değişir.

• Field Angle Setting (Alan Açısı Ayarı)

MENU → * Camera Settings (Kamera Ayarları) seçimini yaparak kameranın alan açısı ayarını yapılandırabilirsiniz.



120°	120°'lik bir alan açısı ile kaydeder.
170°	170°'lik bir alan açısı ile kaydeder.

* Cihazın LCD ekranında görüntülenen simge, bağlı kameranın kayıt moduna bağlı olarak değişir.

Notlar

- Bu ünite Wi-Fi üzerinden bir kameraya bağlanmadığında, kamera ayarları simgesi bu ünitenin LCD ekranında görüntülenmez.
- SteadyShot ayarı ve alan açısı ayarı sadece uyumlu kameralarla kullanılabilir. Ayrıca uyumluluk ile ilgili bilgilere bakın.

Otomatik pozlandırma ayarı

Bu ünite Sony Dijital Fotoğraf Makinesi QX serisi bir modele veya diğer uyumlu bir kameraya bağlandığında, kameranin pozlandırma modu otomatik olarak "i📷 Intelligent Auto" şekline ayarlanır.

Notlar

- Otomatik pozlandırma ayarı işlevi HDR-AS15/AS30V/AS100V ile uyumlu değildir.
- Otomatik pozlandırma ayarı işlevi sadece uyumlu kameralarla kullanılabilir. Ayrıca uyumluluk ile ilgili bilgilere bakın.
- Bağlı kamera modeline bağlı olarak (bir mod ayar kadranına vb. sahipse), pozlandırma modu değişmeden kalabilir.

Otomatik kamera tarihi ayarı

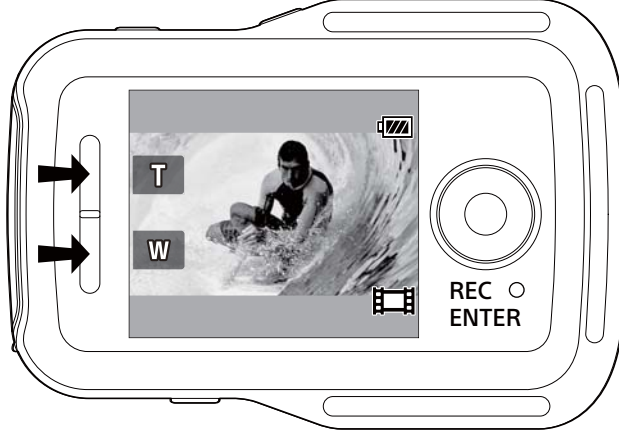
Bu ünite Sony Dijital Fotoğraf Makinesi QX serisi bir modele bağlandığında, bu ünitenin tarih ayarı da kamerada görüntülenir.

Notlar

- Otomatik kamera tarih ayarı işlevi HDR-AS15/AS30V/AS100V ile uyumlu değildir.
- Otomatik kamera tarih ayarı işlevi sadece uyumlu kameralarla kullanılabilir. Ayrıca uyumluluk ile ilgili bilgilere bakın.

Yakınlaştırma

Bağlı kameraya bağlı olarak, kayıt sırasında yakınlaştırma işlevi etkinleştirilir. Bu ünitenin LCD ekranı Canlı Görüntü modundayken veya film kaydı sırasında, ünitenin UP/DOWN düğmesine basarak kamera yakınlaştırma işlevini çalıştırabilirsiniz.



T	Telefoto (Konu daha yakın görünür.)
W	Geniş açđ (Konu daha uzakta görünür.)

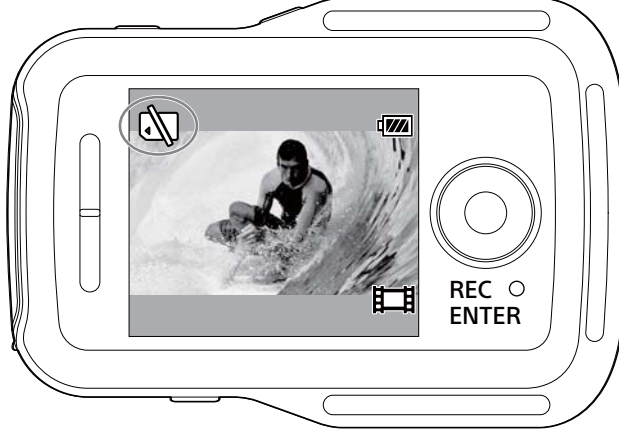
Notlar

- Yakınlaştırma işlevi HDR-AS15/AS30V/AS100V ile uyumlu değildir.
- Yakınlaştırma işlevi sadece uyumlu kameralarla kullanılabilir. Ayrıca uyumluluk ile ilgili bilgilere bakın.

Uyarı mesajı

Bellek kartı uyarı göstergesi

Wi-Fi üzerinden bu üniteye bağlanan kameraya herhangi bir bellek kartı takılmamışsa, ekranın sol üst köşesinde  simgesi yanıp söner.



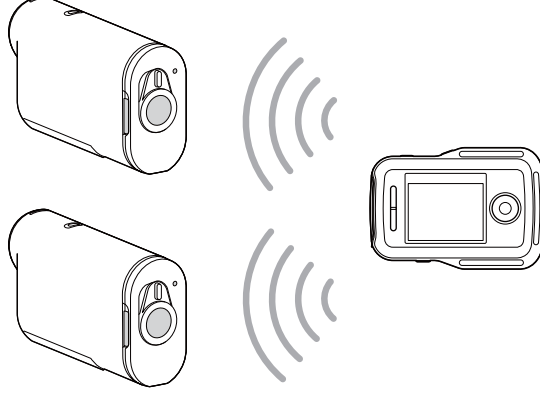
Not

- Bellek kartı uyarı göstergesi sadece bu ünite uyumlu bir kameraya bağlandığında görüntülenir. Ayrıca uyumluluk ile ilgili bilgilere bakın.

Çoklu kamera kontrolü

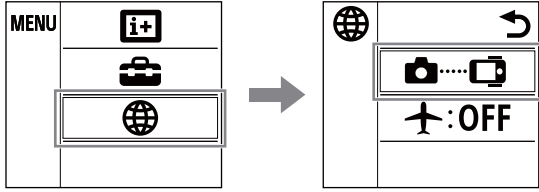
HDR-AS100V

HDR-AS100V kullanırken bu ünite ile aynı anda en fazla 5 kamera çalıştırabilirsiniz.

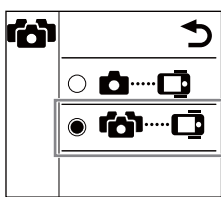


Bu ünitenin hazırlanması

- 1 MENU ekranında Network Settings (Ağ Ayarları) içinde Connection Setting (Bağlantı Ayarları)'nı seçin.



- 2 Multi connection (Multi bağlantı)'yı seçin.



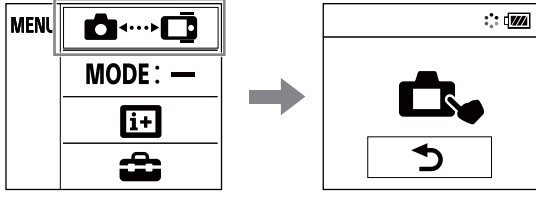
	SINGLE bağlantı Bu ünite ile bir kamerayı çalıştırır.
	MULTI bağlantı Bu ünite ile birden çok kamerayı çalıştırır.

Notlar

- Çoklu kamera kontrol işlevi sadece uyumlu kameralarla kullanılabilir.
- Çoklu kamera kontrol işlevini desteklemeyen bir kamera kullanırken bu üniteyi SINGLE bağlantıya ayarlayın.
- Daha fazla bilgi için kameranın Kullanım Kılavuzu'na ve uyumluluk ile ilgili bilgilere bakın.

Bu ünite de bir kamera kaydı yapma

1 MENU ekranında → simgesini seçin.



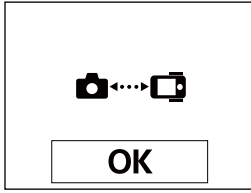
Bu ünite kayıt bekleme moduna geçer. (Yaklaşık 2 dakika sonra, kayıt bekleme modu iptal olur.)

2 Kamerada [SETUP] içinde [config] → [Wi-Fi] → [multi] → [NEW] seçimini yapın.

Kamera ekranında [PREP] yanıp söner ve kayıt hazırlığı başlar.

3 Bu ünitenin LCD ekranında [OK] görüntülediğinde, REC/ENTER düğmesine basarak kayıt işlemini onaylayın.

Kayıt tamamlandığında kameranın ekranında [DONE] görüntülenir ve 2 saniye sonra kayıt modu geri yüklenir.

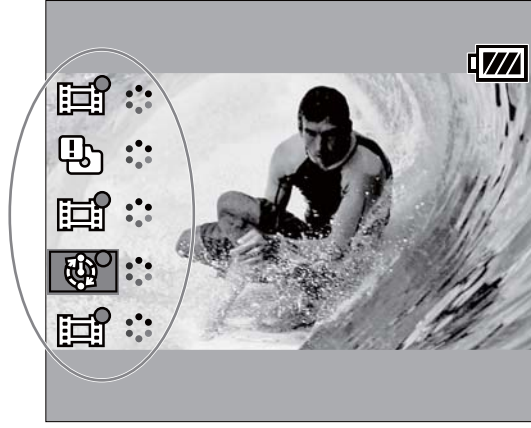


4 Bağlamak istediğiniz her bir kamerayı kaydetmek için 1 ila 3 adımlarını tekrarlayın.

Notlar





- Daha fazla bilgi için kameranın Kullanım Kılavuzu'na bakın.
- Bu ünitenin bağlantı bekleme modu iptal edilmeden önce kameraları kaydedin.
- Bu üniteye 5 kamera bağlandıktan sonra başka bir kamera kaydedilemez.

Ünitenin LCD ekran göstergeleri



•Kayıt modu ve kameranin durumu

Kayıt modu ve kameranin durumu üniteye ait LCD ekran üzerinde gösterilir.

Kayıt modu/Durum	Görüntülenen simge
Fotoğraf çekim modu	
Film kayıt modu	
Aralıklı fotoğraf kayıt modu	
Bağlandı	



İmlecin konumu Canlı Görüntüde görüntülenen geçerli kamerayı gösterir.



Bağlı kamera kayıt yaparken, simge üzerinde ● görüntülenir.







İletim veya bağlantı işleniyor vb. durum görüntülenir.

•Hata göstergesi

Hata simgesi

Bağlı kameranın durumuna göre bu ünitenin LCD ekranında bir hata simgesi görüntülenir.

Hata simgesi	Belirti	Neden
	Kamera hatası	Kamera erişimini onaylayın.
	Kamera hatası	Kamera erişimini ya da hafıza kartını onaylayın.
	Bağlantı yapılamadı	<ul style="list-style-type: none">• Kamera erişimini onaylayın.• Sinyal tıkanıklığı söz konusudur veya cihaz erişim noktasından çok uzak olabilir.
	Uyumlu olmayan bir cihaza erişiliyor	Bu ünite uyumsuz bir cihaza erişiyor. Erişilen cihazı kontrol edin.

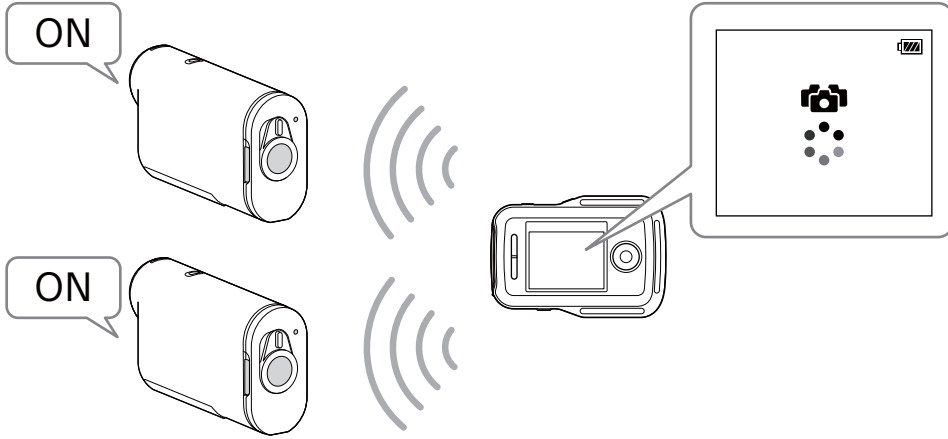
Hata numarası

Çok kameralı kontrol hakkında hata bilgisi vermek için LCD ekranda aşağıdaki hata numaraları görüntülenebilir.

Hata numarası	Belirti	Neden
03-03	Bağlantı yapılamadı	<ul style="list-style-type: none">• Kamera tanınmadı. Bağlanmak istediğiniz kamera üzerinde bazı işlemler yapmanız gerekiyor.
03-04		<ul style="list-style-type: none">• Sinyal tıkanıklığı söz konusudur veya cihaz erişim noktasından çok uzak olabilir.
03-05	Kameraya bağlantı yapılamıyor	<ul style="list-style-type: none">• Bu ünite maksimum sayıda bağlanabilir kameraya bağlandı. Bağlandığınız kamera sayısını kontrol edin.

Bu ünitenin kameralara bağlanması

Üniteyi ve kameraları besleyen güç açıldığında bu ünite otomatik olarak kayıtlı kameralara bağlanır.



Notlar

- Bu üniteye bağlamak istediğiniz kameraları [MULTI] olarak ayarlayın. Ayarlarla ilgili daha fazla bilgi için her bir kameranın Kullanım Kılavuzu'na bakın.
- Aynı anda bağlayabileceğiniz maksimum kamera sayısı beştir.
- Bu ünitenin gücünü açtığınızda, ünitenin REC/Wi-Fi lambası mavi renkte yanar.

Canlı Görüntü ekranını değiştirme

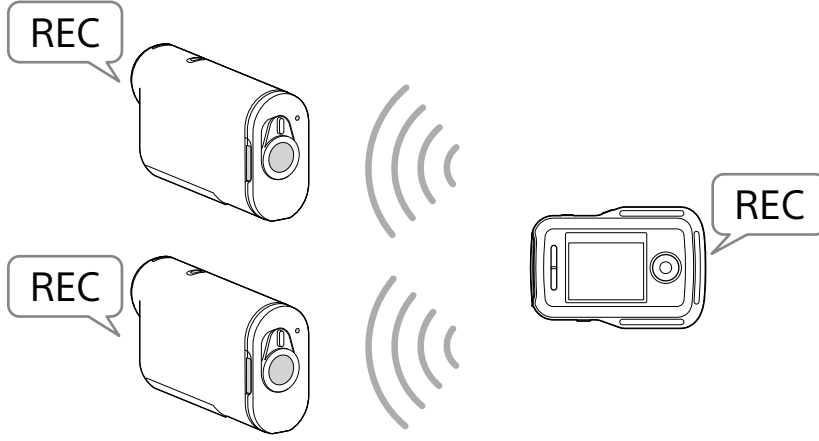
Bu ünitenin UP/DOWN düğmelerine basarak imleci hareket ettirebilir ve ünitenin LCD ekranındaki Canlı Görüntü'yü, bağlı kameralardan herhangi birinin ekranına değiştirebilirsiniz.



Görüntülerin kaydedilmesi

Bağlı tüm kameralarda film kaydetmeye veya fotoğraf çekmeye başlamak için bu ünitenin REC/ENTER düğmesine basın.

Film kaydetmeyi veya aralıklı fotoğraf kaydını durdurmak için, tekrar ünitenin REC/ENTER düğmesine basın.






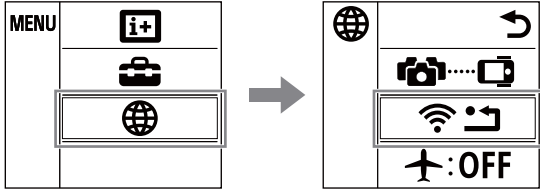
Notlar

- Çoklu kamera kontrolü altındayken bu üniteden verilen çalıştırma komutu tüm bağlı kameralara gönderilir.
Bu ünite aşağıdakileri yapabilir.
 - Kayıt modunu değiştirme
 - Film kaydını ve aralıklı fotoğraf kaydetmeyi başlatma ve durdurma
 - Fotoğraf çekmek için deklanşörü çalıştırmakGörüntü kalitesi vb. diğer kamera ayarları kamera üzerinde yapılmalıdır.
- Bağlı kameraların tepki süresi, her bir kameranın durumuna bağlı olarak değişebilir. Örn. kaydetmeye başlarken bağlı kameralar arasında bir gecikme süresi olabilir.
- Bağlı kameraların kayıt modu farklılık gösterirse, kaydetme işlemi her bir kameranın kayıt moduna göre gerçekleştirilir.
- Bağlı kameraların bir veya daha fazlası kayıt yapıyorsa, ünitenin REC/Wi-Fi lambası kırmızı renkte yanar.
Bu sırada ünitenin REC/ENTER düğmesine basarsanız, kaydı durdurma komutu bağlı tüm kameralara gönderilir.

Ağ ayarlarının sıfırlanması

MULTI bağlantısının Network settings (Ağ ayarları)'nı sıfırlamak için, aşağıdaki adımları gerçekleştirin.

- 1 MENU ekranında  Network Settings (Ağ Ayarları) içinde   Resetting the Network Settings (Ağ Ayarlarının Sıfırlanması)'nı seçin.**



- 2 OK (Tamam)'ı seçin ve ardından ünitenin REC/ENTER düğmesine basın.**

