

RM-IP10

BRC kameralar için IP uzaktan kumanda paneli



Genel Bakış

Bir IP ağı aracılığıyla 112'ye kadar BRC kamerayı kontrol edin

RM-IP10 uzaktan kumanda paneli, IP ağı üzerinden 112'ye kadar BRC kameranın veya geleneksel VISCA kontrollü ağ üzerinden 7 kameranın kontrol edilebilmesini sağlar. 5 adede kadar uzaktan kumanda paneli sistemin kontrolünü paylaşabilir.

BRC-H900, BRC-Z330 ve BRC-Z700 kameralar için kolayca yüklenen kontrol

RM-IP10, Sony BRC-X400*1, SRG-X400*1, SRG-X120*1, BRC-X401*1,*2, SRG-201M2*1,*2, SRG-HD1M2*1,*2, BRC-H900, BRC-H800, BRC-X1000, SRG-300SE, SRG-300H, SRG-120DU, SRG-120DH ve SRG-120DS kamera modelleriyle uyumludur.

BRC-H900 ve eski BRC-Z330 kamera modelleriyle kontrol için, kamera seçenek kartı BRBK-IP10'un yüklenmesi gerekir ve BRC-Z700 kamera, BRBK-IP7Z seçenek kartı eklendiğinde kontrol edilir. Kolay ve ekonomik kurulum ve ayarlar, zaman kazandırır ve tasarruf sağlar.

*1 V2.17 cihaz yazılımı gerekir

*2 Model sadece Çin'de satılmaktadır

Özellikler

IP yoluyla 112 adet BRC kameraya kadar kontrol

RM-IP10 uzaktan kumanda paneli, IP ağı üzerinden 112'ye kadar BRC kameranın kontrol edilebilmesini sağlar.

VISCA kontrolünü kullanma imkanı

RM-IP10 geleneksel VISCA (Video Sistemi Kontrol Mimarisi) ağı üzerinden 7 adede kadar BRC kamerayı da kontrol edebilir.

Uyumlu Sony kameralar

RM-IP10, BRBK-IP10 seçenek kartı takıldığında Sony'nin BRC-X400, SRG-X400, SRG-X120, BRC-X401*, SRG-201M2*, SRG-HD1M2*, BRC-H900, BRC-H800, BRC-X1000, SRG-300SE, SRG-300H, SRG-120DU, SRG-120DH ve SRG-120DS kameralarıyla, BRBK-IP7Z seçenek kartı takıldığında ise BRC-Z700 kamerayla uyumludur.

*Sadece Çin'de satılan model

Kolay bağlantı için basit RJ-45 (10Base-T/100Base-TX) bağlantısı

RJ-45 konektörüyle IP ağına bağlanan RM-IP10 kolay, düşük maliyetli ve hızlı kurulum sağlar.

PC yapılandırma yazılımı birlikte verilir

RM-IP10, sistem IP ve BRC sayılarının rahatça yapılandırılmasını ve bir ağın konumdan bağımsız olarak yapılandırılabilmesini sağlar.

Tek ağ üzerinde 5 adede kadar kontrol birimi çalışabilir

Büyük kamera sistemlerinin paylaşımlı kontrolüne ve eş zamanlı çok operatörlü kontrole izin veren tek ağ üzerinde 5 adede kadar RM-IP10 kumanda paneli kullanılabilir.

Kontrol altındaki tüm kameralara eş zamanlı, ön ayarlı çağrı

Birden çok kameranın anında kurulumu, kamera ayarlamaları için ciddi zaman tasarrufu sağlar.

Teknik Özellikler

Giriş/çıkış konnektörleri

Kontrol girişi/çıkışı	VISCA RS-232C ÇIKIŞ Konnektörü: Mini DIN 8 pinli tip VISCA RS-422 konnektörü: 9 pinli tip LAN: RJ-45, 10BASE-T/100BASE-TX otomatik olarak algılanır Uyarı Sinyali Girişi/Kontak Çıkışı: 9 pinli tip
Kontrol sinyali formatı	9.600 bps/38.400 bps (RS-232C/RS-422 iletişimi için) IP üzerinden VISCA iletişimi
Güç Konnektörü	JEITA tip 4 (DC GİRİŞİ 12 V)

Genel

Giriş gerilimi	12V DC (10,8 - 13,2V DC)
Akım tüketimi	0,3 A maks. (12 V DC'de), 3,6 W
Çalışma sıcaklığı	0°C ile 40°C arası (32°F ile 104°F arası)
Saklama sıcaklığı	-20°C ile 60°C arası (-4°F ile 140°F arası)
Boyutlar (G x Y x D)	391,3 mm x 165 mm x 145,9 mm (15 ½ inç x 6 ½ inç x 5 ¾ inç)
Ağırlık	Yaklaşık 950 g (2 lb 15 oz)

Kullanıcı Arayüzü

Ekran	Hayır
Hız Kontrolü	Hayır
Aşağı Yukarı Hareketli Yakınlaştırma Kolu	Hayır
Kumanda Kolu Yakınlaştırma Halkası	Evet
Seçilebilir Yakınlaştırma Kontrolü	Kumanda Kolu Halkası
ATAMA Düğmesi	0
Kensington kilit yuvası	Hayır

Kamera Kontrolü

Maksimum IP Bağlantısı	112
Maksimum Seri Bağlantı	7
Kontrol Protokolü	IP üzerinden VISCA/VISCA RS-422/VISCA RS-232C arasında geçiş imkanı
maks. Kumanda sayısı (/sistem)	5

Doğrudan Düğme/Kadran İşlevi

Pozlama Modu seçimi	Hayır
Tek dokunuşla otomatik beyaz balans ayarı	Hayır
Tek dokunuşla otomatik siyah balans ayarı	Hayır
Renkli çubuk çıkışını açma/kapama özelliği	Hayır
Arka ışık dengelemesi açma/kapama özelliği	Evet
Titreşim dengelemesi açma/kapama özelliği	Hayır
İris, kazanç, deklanşör hızı ve yakınlaştırma pozisyonu durumunu görüntüleme	Hayır
R kazancı ve B kazancı ayarı	Var *1
R siyah ve B siyah ayarı	Var *1
Ana siyah ayarı	Hayır
Detay seviyesini görüntüleme	Hayır
Detay seviyesi ayarı	Hayır
Diz noktasını görüntüleme	Hayır
Diz noktası ayarı	Hayır
AE seviyesini görüntüleme	Hayır
AE seviyesi ayarı	Hayır
İris ayarını görüntüleme	Hayır
İris değeri ayarı	Var *1
Kazanç ayarını görüntüleme	Hayır
Kazanç değeri ayarı	Var *1
Deklanşör hızı görüntüleme	Hayır

Doğrudan Düğme/Kadran İşlevi

Deklanşör hızı ayarı

Var *1

Aksesuar yelpazesi

Aksesuar yelpazesi

Çalıştırma Talimatları (1)
AC Güç Adaptörü (SONY) (1)
AC güç kablosu (1)
CD-ROM (1)
RS-422 konnektör fişi (üniteye bağlı) (2)

Notlar

*1

Birden fazla düğme/kadran/DIP SW kullanılması gerekir

Mevcut işlevler/teknik özellikler kamera teknik özelliklerine bağlıdır

İlgili ürünler



NXL-IP55

IP canlı üretim birimi



SRG-300H

Full HD uzaktan çalıştırılan PTZ kamera



SRG-120DH

Full HD uzaktan çalıştırılan PTZ kamera



SRG-120DS

Full HD uzaktan çalıştırılan PTZ kamera



SRG-120DU

USB 3.0 ve USB 2.0'lı Full HD uzaktan çalıştırılan PTZ kamera



SRG-300SE

IP akışı özellikli, Full HD uzaktan kontrol edilen PTZ renkli video kamera (mevcut renkler ülkeden ülkeye değişebilir)



SRG-360SHE

Üç akış çıkışı ve gelişmiş PTZ işlevlerine sahip olan Full HD uzak kamera



BRC-H800

Kayıpsız yayın görüntü kalitesi sunan 12x optik yakınlaştırmalı Premium Full HD PTZ Kamera



BRC-X1000

Kayıpsız yayın görüntü kalitesi sunan 12x optik yakınlaştırmalı Premium 4K30P PTZ Kamera



BRC-X400

30x (CIZ ile) yakınlaştırmalı ve farklı ortamlarda kullanım için NDI® | HX özelliği sunan Premium 4K30P IP PTZ Kamera



SRG-X400

30x (CIZ ile) yakınlaştırmalı ve çok sayıda uygulama için NDI® | HX özelliği sunan Standart 4K30P IP PTZ Kamera



SRG-X120

12x optik yakınlaştırmalı ve çok sayıda uygulama için NDI® | HX özelliği sunan Standart 4K30P IP PTZ Kamera



RM-IP500

PTZ Kamera Uzaktan Kumanda



© 2004 - 2026 Sony Corporation. Tüm hakları saklıdır. Yazılı izin olmadan tamamen veya kısmen çoğaltılması yasaktır. Özellikler ve teknik özellikler bildirimde bulunmaksızın değiştirilebilir. Ağırlık ve boyut ile ilgili değerler yaklaşık değerlerdir. Tüm ticari markalar ilgili sahiplerine aittir.