

RM-IP10

IP-Fernbedieneinheit für BRC-Kameras



Overview

Steuerung von bis zu 112 BRC-Kameras über ein IP-Netzwerk

Mit der Fernbedieneinheit RM-IP10 können Sie über ein IP-Netzwerk bis zu 112 BRC-Kameras bzw. über ein herkömmliches VISCA-Netzwerk bis zu 7 Kameras steuern. Bis zu 5 Fernsteuerpulte können sich die Steuerung des Systems teilen.

Einfach zu installierende Steuerung für die Kameras BRC-H900, BRC-Z330 und BRC-Z700

RM-IP10 ist kompatibel mit den Kameramodellen 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 und SRG-120DS von Sony. Die Steuerung mit der BRC-H900 und älteren Kameramodellen des Typs BRC-Z330 erfordert die Installation der Kamera-Erweiterungskarte BRBK-IP10. Die Kamera BRC-Z700 kann gesteuert werden, wenn sie mit der Erweiterungskarte BRBK-IP7Z ausgestattet ist. Installation und Konfiguration des Systems erfolgen problemlos und wirtschaftlich und sparen Zeit und Geld.

*1 Erfordert Firmware V2.17

*2 Modell nur in China erhältlich

Features

Steuerung von bis zu 112 BRC-Kameras über IP

Mit der Fernbedieneinheit RM-IP10 können Sie über ein IP-Netzwerk bis zu 112 BRC-Kameras steuern.

Zusätzliche Steuerung auch über VISCA-Netzwerk möglich

Mit der Fernbedieneinheit RM-IP10 können Sie zusätzlich über ein herkömmliches VISCA-Netzwerk (Video System Control Architecture) bis zu 7 BRC-Kameras steuern.

Kompatible Kameras von Sony

Die RM-IP10 ist mit den Kameramodellen BRC-X400, SRG-X400, SRG-X120, BRC-X401*, SRG-201M2*, SRG-HD1M2*, BRC-H900, BRC-H900, BRC-H800, BRC-X1000, SRG-300SE, SRG-300H, SRG-120DU, SRG-120DH und SRG-120DS von Sony kompatibel. Dazu müssen sie mit der Erweiterungskarte BRBK-IP10 und die Kamera BRC-Z700 mit der Erweiterungskarte BRBK-IP7Z ausgestattet sein.

* Nur in China erhältlich

Problemlose Verbindung dank RJ-45-Anschluss (10Base-T/100Base-TX)

Die RM-IP10 kann per RJ-45-Anschluss schnell, problemlos und kostengünstig mit einem IP-Netzwerk verbunden werden.

Software für die PC-Konfiguration mitgeliefert

Die RM-IP10 erleichtert die standortunabhängige Konfiguration der IP-Adressen und BRC-Nummern im Netzwerk.

Bis zu 5 Fernbedienungen können im gleichen Netzwerk verwendet werden

Bis zu 5 Fernbedieneinheiten RM-IP10 können im gleichen Netzwerk verwendet werden und ermöglichen die gleichzeitige und gemeinsame Steuerung umfangreicher Kamerasysteme durch mehrere Bediener.

Gleichzeitiges Aufrufen von Voreinstellungen bei allen Kameras im System

Auf diese Weise können mehrere Kameras gleichzeitig konfiguriert werden. Das ermöglicht große Zeiteinsparungen beim Einrichten der Kameras.

Specifications

Eingangs-/Ausgangsanschlüsse

Steuerungseingang/-ausgang	VISCA-RS-232C-Ausgangsanschluss: Mini-DIN 8-polig VISCA-RS-422-Anschluss: 9-polig, LAN: RJ-45, 10BASE-T/100BASE-TX automatisch erkannt Tally-Eingang/Kontaktausgang: 9-polig
Steuersignalformat	9600 Bit/s/38.400 Bit/s (für RS-232C-/RS-422-Kommunikation) VISCA über IP-Kommunikation
Stromanschluss	JEITA-Typ 4 (DC-Eingang: 12 V)

Allgemeines

Eingangsspannung	12 V DC (10,8–13,2 V DC)
Stromverbrauch	Max 0,3 A (bei 12 V DC), 3,6 W
Betriebstemperatur	0 bis 40 °C

Lagertemperatur	- 20 bis 60 °C
Abmessungen (B x H x T)	391,3 mm x 165 mm x 145,9 mm (15 1/2 x 6 1/2 x 5 3/4“)
Gewicht	Ca. 950 g

Benutzeroberfläche

Anzeige	Nein
Geschwindigkeitsregelung	Nein
Zoom-Wipphebel	Nein
Zoomring für Joystick	Ja
Zoomsteuerung wählbar	Ring für Joystick
Frei belegbare Taste	0
Kensington-Schlitz	Nein

Kamerasteuerung

Vielfältige IP-Verbindungen	112
Vielfältige serielle Verbindungen	7
Steuerungsprotokoll	VISCA über IP/VISCA-RS-422/VISCA-RS-232C umschaltbar

Max. Anzahl an Bedienungen (pro System)	5
---	---

Direkte Funktionen von Tasten/Knöpfen

Belichtungsmodus- Auswahl	Nein
------------------------------	------

Automatische Weißabgleich- Anpassung mit einem Knopfdruck	Nein
--	------

Automatische Schwarzabgleich- Anpassung mit einem Knopfdruck	Nein
---	------

Umschalten der Farbbalken-Ausgabe ein/aus	Nein
---	------

Umschalten Gegenlichtausgleich ein/aus	Ja
--	----

Umschalten Flimmer- Kompensation ein/aus	Nein
---	------

Statusanzeige Blende,

Verstärkung, Shutter-Geschwindigkeit und Zoomposition	Nein
---	------

Anpassung R- und B-Verstärkung	Ja *1
--------------------------------	-------

Anpassung Schwarz R und Schwarz B	Ja *1
-----------------------------------	-------

Anpassung Schwarzwert	Nein
-----------------------	------

Anzeige Detailschärfe	Nein
-----------------------	------

Anpassung Detailschärfe	Nein
-------------------------	------

Anzeige Kniepunkt	Nein
-------------------	------

Anpassung Kniepunkt	Nein
---------------------	------

Anzeige AE-Wert	Nein
-----------------	------

Anpassung AE-Wert	Nein
-------------------	------

Anzeige Blendeneinstellung	Nein
----------------------------	------

Anpassung Blendeneinstellung	Ja *1
------------------------------	-------

Anzeige Verstärkungseinstellung	Nein
---------------------------------	------

Anpassung Verstärkungseinstellung	Ja *1
--------------------------------------	-------

Anzeige Shutter- Geschwindigkeit	Nein
-------------------------------------	------

Anpassung Shutter- Geschwindigkeit	Ja *1
---------------------------------------	-------

Mitgeliefertes Zubehör

Mitgeliefertes Zubehör	Bedienungsanleitung (1) Netzteil (Sony) (1) Netzkabel (1) CD-ROM (1) RS-422-Steckverbinder (am Gerät befestigt) (2)
------------------------	--

Hinweise

*1	Benötigt Anwendung mehrerer Tasten/Knöpfe/DIP-Schalter
----	---

Verfügbare Funktionen und
Leistungsumfang hängen von den
Spezifikationen der Kamera ab

Related products



NXL-IP55

IP-Live-Produktionseinheit



SRG-300H

Ferngesteuerte Full-HD-PTZ-Kamera



SRG-120DH

Ferngesteuerte Full-HD-PTZ-Kamera



SRG-120DS

Ferngesteuerte Full-HD-PTZ-Kamera



SRG-120DU

Ferngesteuerte Full HD-PTZ-Kamera mit USB 3.0 und USB 2.0



SRG-300SE

Ferngesteuerte Full HD-PTZ-Farbvideokamera mit IP-Streaming (Farbverfügbarkeit variiert je nach Land)



SRG-360SHE

Ferngesteuerte Full HD-Kamera mit Triple-Streaming-Ausgängen und fortschrittlichen PTZ-Funktionen



BRC-H800

Hochwertige Full HD PTZ-Kamera mit optischem 12-fachem Zoom und kompromissloser Übertragungsqualität



BRC-X1000

Hochwertige 4K30P PTZ-Kamera mit optischem 12-fachem Zoom und kompromissloser Übertragungsqualität



BRC-X400

Hochwertige 4K30P IP PTZ-Kamera mit 30-fachem Zoom (mit CIZ) und ND|HX-Funktion für den Einsatz in einer Vielzahl von Umgebungen



SRG-X400

Standardmäßige 4K30P IP PTZ-Kamera mit 30-fachem Zoom (mit CIZ) und ND|HX-Fähigkeit für eine Vielzahl von Anwendungen



SRG-X120

Standardmäßige 4K30P IP PTZ-Kamera mit optischem 12-fachem Zoom und ND|HX-Fähigkeit für eine Vielzahl von Anwendungen



RM-IP500

PTZ-Kamera-Fernbedienung

Gallery

