

RCP-1500

Pannello telecomando a joystick per telecamere serie HDC/HSC/HXC. 4 unità in rack EIA da 19 pollici.



Overview

Il pannello telecomando RCP-1500 è dotato di un display LCD con switch a funzionamento diretto e pannello touch e offre un funzionamento semplice e caratteristiche di multifunzionalità che non temono confronti con i modelli MSU. Il blocco per la regolazione di diaframma e master black sfrutta un comando a joystick. Su un rack EIA da 19" si possono montare fino a quattro unità.

Features

Il touch panel e gli interruttori ad accesso diretto sono ideali per gestire diverse operazioni della telecamera.

Questo pannello telecomando è dotato delle funzioni di controllo necessarie per effettuare varie operazioni con la telecamera, per controllare in modo semplice e preciso svariate funzioni. I pulsanti, le manopole di regolazione e altri comandi sono posizionati sul pannello in base alla funzione e alla frequenza di utilizzo. I pulsanti sono protetti da apposite cornici per evitare che siano premuti accidentalmente, una funzione indispensabile per l'utilizzo e la configurazione della telecamera.

Funzionalità di connessione Ethernet

È possibile effettuare una connessione con cavo LAN in aggiunta alla connessione con cavo CCA-5. Pertanto, per la configurazione di un sistema di controllo multi-camera, non solo è possibile

realizzare un sistema tramite il CNU-700 come in passato, ma anche tramite connessione LAN.

Controllo dei file di scena

L'accesso facilitato ai file di scena permette di impostare diverse scene.

Menu e interruttori personalizzabili

Gli utenti possono assegnare qualsiasi tipo di funzione agli interruttori disponibili e sono in grado di creare menu personalizzati.

Specifications

Generale

Consumo	4 W
Temperatura di esercizio	Da 5 °C a 40 °C
Dimensioni (L x A x P) (senza sporgenze)	102 × 310 × 125 mm
Peso	1,8 kg (3 lb 15 oz)
Alimentazione	Da 10,5 V a 17 V DC

Connettori di ingresso/uscita

Ethernet	RJ-45 8 pin (1)
	Connettore multiplo 8 pin,
CCU/CNU	femmina (x1)

AUX

Connettore multiplo 8 pin,
femmina (x1)

EXT I/O

D sub 9 pin (x 1)

Related products



BRC-H900

Telecamera da studio robotica Full HD con 3 sensori CMOS Exmor da 1/2" e zoom ottico 14x



CNA-1

Adattatore di rete per il controllo della telecamera



BRC-H800

Telecamera PTZ Full HD Premium con zoom ottico 12x e qualità delle immagini senza compromessi



HXC-FB80

Telecamera da studio HD a colori con tre sensori CMOS Exmor™ da 2/3 di pollice



NETWORKED **LIVE**

HDC-5500

System camera portatile ad alte prestazioni con tre sensori CMOS 4K da 2/3" e uscita 4K diretta



NETWORKED **LIVE**

HDC-3500

System camera portatile con tre sensori CMOS 4K da 2/3" per l'uso con connessioni in fibra ottica



NETWORKED **LIVE**

HDC-3100

System camera portatile con tre sensori CMOS da 2/3" per funzionamento su connessione a fibra ottica



NETWORKED **LIVE**

HDC-3170

System camera portatile con tre sensori CMOS da 2/3" per un funzionamento triassiale



BRC-X400

Telecamera PTZ IP 4K30P Premium con zoom 30x (con CIZ) e funzionalità NDI®|HX per l'uso in un'ampia gamma di ambienti



MSU-3000

Unità di configurazione principale, pannello telecomando multi-camera per system camera (tipo orizzontale)



MSU-3500

Unità di configurazione principale, pannello telecomando multi-camera per system camera (tipo verticale)



NETWORKED **LIVE**

UHC-8300

UHC-8300 Sistema di telecamere con 3 sensori CMOS 8K
UHCU-8300 Unità di controllo della telecamera 8KUKCU-8001 (interfaccia ST)

2110 8K)UZCU-
SNMP80 (SNMP per
ST 2110 8K) UKCU-
IP01F (Networked
Media Interface)

Gallery

