

RCP-3100

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



NETWORKED LIVE

Overview

Pannello telecomando per telecamere serie HDC

RCP-3100 è un pannello telecomando per system camera di Sony con numerose impostazioni per un uso multifunzione in una struttura sottile di soli 80 mm di larghezza, che permette di montare fino a 5 unità in un rack EIA da 19". Il blocco per la regolazione di diaframma e master black sfrutta un comando a joystick.

Features

Numerosi switch di accesso diretto per varie funzioni della telecamera

Questo pannello telecomando è dotato delle funzioni di controllo necessarie per effettuare varie operazioni con la telecamera. 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.

Switch e menu personalizzabili

Gli utenti possono assegnare numerose funzioni paint agli switch assegnabili oltre ai pulsanti diretti per un accesso rapido alla telecamera/CCU/BPU.

Funzionalità LAN

È possibile eseguire il collegamento sia mediante cavo LAN sia mediante cavo CCA-5. Pertanto, nell'impostare un sistema di controllo multi-camera, quest'ultimo può essere realizzando utilizzando sia il CNU-700 sia una LAN. La connessione LAN è in grado di fornire alimentazione tramite un interruttore PoE. Le impostazioni iniziali sono disponibili tramite l'interfaccia utente grafica di un PC e il suo Web server.

Maggiore efficienza del montaggio in rack grazie al corpo sottile

Il corpo compatto è largo appena 80 mm, perfetto per montare fino a cinque unità in rack EIA da 19".

Realizzazione di numerosi sistemi di controllo

Gli utenti delle telecamere HDC/HSC/HXC/BRC possono creare un sistema di controllo multi-camera utilizzando CNU-700. In un sistema che sfrutta CNU-700, è possibile assegnare due CNU al controllo di un sistema di telecamere composto da un massimo di 24 unità. Si può costruire anche un sistema che usa una LAN collegandosi a una CCU compatibile con reti LAN.

Specifications

Generale

Alimentazione	DC da 10,5 a 30 V PoE (IEEE802.3af Class2)
Consumo	4 W
Temperatura di esercizio	Da 5 a 40 °C
Dimensioni (L x A x P)	

(sporgenze escluse) 80 x 310 x 125 mm

Peso 1,4 kg (3 lb. 1 oz)

Connettori di ingresso/uscita

LAN RJ-45 8 pin (x1)
10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T

CCU/CNU Multi-connettore 8 pin, femmina (x1)

EXT I/O D-Sub 9 pin, femmina (x1)

Related products



HXC-FB80

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



BRC-H800

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



BRC-H900

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



HDC-3100

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



HDC-3170

System camera portatile con tre sensori CMOS da 2/3"



HDC-3500

System camera portatile con tre sensori CMOS 4K da



HDC-4300

System camera 4K/HD



HDC-P50

System camera POV 4K/HD compatta

per un
funzionamento
triassiale

2/3" per l'uso con
connessioni in fibra
ottica



HDC-1700

System camera
portatile HD
multiformato

HDC-2400

Telecamera di sistema
3G HD multiformato

HDC-2500

Telecamera HD 3G
multiformato a
doppia velocità

HDC-2570

Telecamera di sistema
HD multiformato
portatile con
interfaccia di
trasmissione triassiale
digitale



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

HDC-3200

Sistema di telecamere
4K 3CMOS da 2/3"

HDC- 3500V

System camera
portatile con tre
sensori CMOS da 2/3"

HDC- 5500V

System camera
portatile con tre
sensori CMOS 4K da
2/3"



CNA-2

Adattatore di rete per
il controllo della
telecamera

BRC-AM7

Telecamera premium
con inquadratura
automatica PTZ e AI
Analytics, 4K 60p,
zoom ottico 20x.
Elevata
interoperabilità con
altri sistemi di
produzione

Gallery

