# SONY

## RCP-1530

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



#### Overview

Il pannello touch RCP-1530 è dotato di un display LCD con pannello touch e di numerose impostazioni che non temono confronti con i modelli MSU. Le caratteristiche multifunzione sono racchiuse in un corpo compatto largo appena 80 mm, perfetto per montare fino a cinque unità in rack EIA da 19 pollici. Il blocco per la regolazione di diaframma e master black sfrutta un comando a joystick.

## **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. Il 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

# SONY

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

## Nuovo design sottile

"La struttura sottile di soli 80 mm consente l'installazione di ben 5 unità in un rack EIA da 19""."

## Menu e interruttori personalizzabili

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

#### Realizzazione di numerosi sistemi di controllo

Gli utenti delle telecamere HDC/HSC/BVP possono creare un sistema di controllo multi-camera utilizzando CNU-700. In un sistema che sfrutta CNU-700, è possibile utilizzare due CNU per controllare 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	Da 10,5 V a 17 V DC
Consumo	Da 10,5 V a 17 V DC
Temperatura di esercizio	Da 5°C a 40°C
Dimensioni (L x A x P) (senza sporgenze)	80 × 310 × 125 mm
Peso	1,6 kg (3 lb 8 oz)



## Connettori di ingresso/uscita

Ethernet	RJ-45 8 pin (1)
CCU/CNU	Connettore multiplo 8 pin, femmina (x1)
EXT I/O	D sub 9 pin (x 1)

# Related products









## **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

#### **HXC-FB80**

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

#### MSU-3000

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



#### MSU-3500

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

# SONY

## Gallery





