

## RCP-1530

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



### Panoramica

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.

### Attributi

#### **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. 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.

#### **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.

### Specifiche

#### Generale

Alimentazione Da 10,5 V a 17 V DC

Consumo Da 10,5 V a 17 V DC

## Generale

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)

Informazioni sul Regolamento UE sui dati: [Fai clic qui](#) per verificare se il tuo prodotto Sony e/o servizio correlato è soggetto al Regolamento UE sui dati personali.

## Prodotti correlati



### 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 multi-camera per system camera (tipo orizzontale)



### MSU-3500

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



---

© 2004 - 2026 Sony Corporation. Tutti i diritti riservati. È vietata la riproduzione totale o parziale senza autorizzazione scritta. Le caratteristiche e le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso. I valori per peso e dimensioni sono approssimativi. Tutti i marchi sono di proprietà dei rispettivi titolari.