

## 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. 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.

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



### **MSU-3500**

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

## Gallery

