

## RCP-1501

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



### Overview

L'RCP-1501 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 impiega un comando a manopola. 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 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 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.

### **Realizzazione di numerosi sistemi di controllo**

Gli utenti delle telecamere HDC/HSC/BVP possono creare un sistema di controllo multicamera 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	4 W
---------	-----

Temperatura di esercizio	Da 5 °C a 40 °C
--------------------------	-----------------

Dimensioni (L x A x P) (senza sporgenze)	102 × 310 × 85 mm
---	-------------------

Peso	1,8 kg (3 lb 15 oz)
------	---------------------

## Connettori di ingresso/uscita

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

## Related products



### 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)



### UHC-8300

UHC-8300 Sistema di telecamere con 3 sensori CMOS 8K  
 UHCU-8300 Unità di controllo della telecamera 8K  
 UKCU-8001 (interfaccia ST 2110 8K)  
 UZCU-SNMP80 (SNMP per ST 2110 8K)  
 UKCU-IP01F (Networked Media Interface)

## Gallery

