

## RCP-1000

Pannello telecomando semplice a joystick per telecamere serie HDC/HSC/HXC. 6 unità in rack EIA da 19 pollici.



### Overview

RCP-1000 è un pannello di controllo semplice con operazioni di base specifiche. Il blocco per la regolazione di diaframma e master black sfrutta un comando a joystick. Su un rack EIA da 19" si possono montare fino a sei unità. A seconda dell'operazione da eseguire e della frequenza d'uso delle funzioni, è possibile configurare diverse impostazioni.

### Features

#### **Modello semplice e compatto**

Questo pannello di controllo remoto permette di eseguire le operazioni di base della telecamera e consente di gestire in modo semplice e preciso le diverse funzioni.

#### **Finestra di visualizzazione IRIS/MB (master black)**

La finestra IRIS mostra le impostazioni del diaframma come un numero F. Se l'ottica è chiusa, appare "CLS". La finestra di visualizzazione Master black mostra il valore impostato per il master black.

#### **Controllo diretto di filtri e guadagno principale**

Il pannello di controllo consente una gestione diretta dei filtri ND/CC e del guadagno principale.

#### **Interruttori assegnabili**

Gli utenti possono assegnare qualsiasi tipo di funzione agli

interruttori.

## Compatibilità con numerosi sistemi di controllo

Gli utenti delle system camera HDC/HSC/BVP possono creare un sistema di controllo multi-camera utilizzando CNU-700. In un sistema che usa 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	2 W
---------	-----

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

Dimensioni (L x A x P) (senza sporgenze)	68 × 244 × 123,7 mm
---	---------------------

Peso	1,1 kg
------	--------

### Connettori di ingresso/uscita

CCU/CNU	Connettore multiplo 8 pin, femmina (x1)
---------	--

EXT I/O	D sub 9 pin (x 1)
---------	-------------------

## Related products



### **HDCU-3100**

Unità di controllo della telecamera abilitata IP di nuova generazione



### **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)



### **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"

## Gallery

