

## RCP-3501

Pannello telecomando per  
telecamere delle serie  
HDC/HSC/HXC



NETWORKED **LIVE**

### Overview

**Il modello RCP-3501 è il successore del modello RCP-1501, pur mantenendo le stesse dimensioni e le stesse funzioni di base**

Il pannello telecomando RCP-3501 è dotato di un display LCD più luminoso con switch a funzionamento diretto e pannello touch, una visibilità migliorata grazie alla risoluzione superiore e un dispositivo LCD più luminoso che 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 sfrutta 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 svariate funzioni. 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.

## **Tasti programmabili**

L'RCP-3501 ha 9 tasti a cui sono assegnate svariate funzioni. È inoltre possibile assegnare un LED di riserva per indicare il funzionamento. Tutti i pulsanti e i LED assegnati possono essere elencati sul display, in modo che siano facilmente e immediatamente comprensibili.

## **Funzionalità LAN**

È possibile effettuare una connessione con cavo LAN in aggiunta alla connessione con cavo CCA-5. Il sistema può essere assemblato utilizzando una connessione LAN 1000Base-T con supporto PoE.

## **Switch personalizzabili**

Gli utenti possono assegnare qualsiasi funzione ai 9 pulsanti programmabili e anche creare il proprio menu preferito. Questa opzione è disponibile tramite il menu SW Customize con le voci categorizzate.

## **Supporto del funzionamento HDR**

L'RCP-3501 supporta i nomi di file "All-Setting-file" correlati all'HDR dell'HDRC-4000, che possono essere organizzati sul pannello di visualizzazione dell'RCP.

Con l'HDRC-4000 è supportato anche il Metafile SR Live per collegare i metadati HDR oltre al percorso di connessione SDI.

## **Unità flash USB**

Le impostazioni del pannello telecomando possono essere salvate o caricate tramite unità flash USB. È inoltre possibile salvare i file delle scene/di riferimento CAM/CCU/BPU, mentre per l'unità di conversione HDR HDRC-4000 è possibile salvare tutti i file di impostazione.

## **Controllo dei file di scena**

L'accesso facilitato ai file di scena permette di impostare diverse scene.

## Applicazione UI Web

Consente di eseguire l'impostazione iniziale del pannello telecomando a distanza da un PC remoto collegato in rete con interfaccia utente intuitiva (UI).\*

\* Funzione disponibile in un secondo momento.

## Specifications

### Generale

Alimentazione	DC da 10,5 V a 17 V (per connettore I/O EXT) PoE da 36 V a 57 V (IEEE802.3af con conformità classe 2)
Consumo	10 W (inclusa uscita connettore AUX)
Temperatura di esercizio	Da 5 °C a 40 °C
Temperatura di conservazione	Da -20 °C a 60 °C
Dimensioni (L x A x P)	102 x 310 x 67 mm (escluse le sporgenze)
Peso	1,7 kg (3 lb. 12 oz)

### Connettori di ingresso / uscita

LAN	RJ-45 a 8 pin (x1) 1000BASE-T,
-----	--------------------------------

	100BASE-TX, 10BASE-T
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



### BRC-H800

Telecamera PTZ Full HD Premium con zoom ottico 12x e qualità delle immagini senza compromessi



### CNA-1

Adattatore di rete per il controllo della telecamera



### BRC-X1000

Telecamera PTZ 4K30P Premium con zoom ottico 12x e qualità delle immagini di trasmissione senza compromessi



### HDC-P31

System camera POV HD compatta con funzionalità remota ottimizzata e workflow HDR avanzati



### UHC-8300

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



### HDCU-3100

Unità di controllo della telecamera abilitata IP di nuova generazione



### HDCU-3170

Unità di controllo della telecamera triassiale con tecnologia IP



### HDCU-3500

Unità di controllo della telecamera IP-ready (CCU) per system camera 4K/HD HDC-3500



NETWORKED **LIVE**

## HDCU-5000

Unità di controllo della telecamera (CCU) per le serie di system camera HDC-5500 e HDC-3500/3100



NETWORKED **LIVE**

## HDCU-5500

Unità di controllo della telecamera IP-ready (CCU) per system camera 4K/HD HDC-5500



NETWORKED **LIVE**

## HDC-P50

System camera POV 4K/HD compatta



## HXCU-FB80

Unità di controllo 4K / HD per telecamere HXC-FB80



## HXC-P70

Compatta system camera Full HD/SD dai costi contenuti, con tre sensori CMOS Exmor da 2/3" e connessione diretta tramite cavo in fibra ottica



## MSU-1000

Unità di configurazione principale, pannello di controllo remoto multitelecamera per telecamere HDC/HSC (tipo orizzontale)



## MSU-1500

Unità di configurazione principale, pannello di controllo remoto multitelecamera per telecamere HDC/HSC (tipo verticale)



## BRC-X400

Telecamera PTZ IP 4K30P Premium con zoom 30x (con CIZ) e funzionalità NDI®|HX per l'uso in un'ampia gamma di ambienti



## 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)



## HDRC-4000

Unità di conversione HDR



NETWORKED **LIVE**

## HDC-F5500

Sistema di telecamere con sensore CMOS Super 35 mm 4K

## Gallery

