

## RCP-3100

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



**NETWORKED LIVE**

### Panoramica

#### **Pannello telecomando per telecamere serie HDC**

RCP-3100 è un pannello telecomando per system camera di Sony con numerose impostazioni per un uso multifunzione in una struttura sottile di soli 80 mm di larghezza, che permette di montare fino a 5 unità in un rack EIA da 19". Il blocco per la regolazione di diaframma e master black sfrutta un comando a joystick.

### Attributi

#### **Numerosi switch di accesso diretto per varie funzioni 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.

#### **Switch e menu personalizzabili**

Gli utenti possono assegnare numerose funzioni paint agli switch assegnabili oltre ai pulsanti diretti per un accesso rapido alla telecamera/CCU/BPU.

#### **Funzionalità LAN**

È possibile eseguire il collegamento sia mediante cavo LAN sia mediante cavo CCA-5. Pertanto, nell'impostare un sistema di controllo multi-camera, quest'ultimo può essere realizzando utilizzando sia il CNU-700 sia una LAN. La connessione LAN è in grado di fornire alimentazione tramite un interruttore PoE. Le impostazioni iniziali sono disponibili tramite l'interfaccia utente grafica di un PC e il suo Web server.

#### **Maggiore efficienza del montaggio in rack grazie al corpo sottile**

Il corpo compatto è largo appena 80 mm, perfetto per montare fino a cinque unità in rack EIA da 19".

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

Gli utenti delle telecamere HDC/HSC/HXC/BRC possono creare un sistema di controllo multi-camera utilizzando CNU-700. In un sistema che sfrutta CNU-700, è possibile assegnare due CNU al controllo di 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	DC da 10,5 a 30 V PoE (IEEE802.3af Class2)
---------------	---

Consumo	4 W
---------	-----

## Generale

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

Dimensioni (L x A x P) (sporgenze escluse)	80 x 310 x 125 mm
---	-------------------

Peso	1,4 kg (3 lb. 1 oz)
------	---------------------

## Connettori di ingresso/uscita

LAN	RJ-45 8 pin (x1) 10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T
-----	--

CCU/CNU	Multi-connettore 8 pin, femmina (x1)
---------	--------------------------------------

EXT I/O	D-Sub 9 pin, femmina (x1)
---------	---------------------------

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.



### HXC-FB80

Telecamera da studio HD a colori con tre sensori CMOS Exmor™ da 2/3 di pollice



### 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



### HDC-3100

System camera portatile con tre sensori CMOS da 2/3" per funzionamento su connessione a fibra ottica



NETWORKED LIVE

### HDC-3170

System camera portatile con tre sensori CMOS da 2/3" per un funzionamento triassiale



NETWORKED LIVE

### HDC-3500

System camera portatile con tre sensori CMOS 4K da 2/3" per l'uso con connessioni in fibra ottica



### HDC-4300

System camera 4K/HD



### HDC-4800



NETWORKED LIVE

### HDC-P50

System camera POV 4K/HD compatta



### HDC-1700

System camera portatile HD multiformato



### HDC-2400

Telecamera di sistema 3G HD multiformato



### HDC-2500

Telecamera HD 3G multiformato a doppia velocità



### HDC-2570

Telecamera di sistema HD multiformato portatile con interfaccia di trasmissione triassiale digitale



### 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



NETWORKED LIVE

### HDC-3200

System camera portatile con sensore 3-CMOS 4K da 2/3 con funzionalità HFR HD 2x



NETWORKED LIVE

### HDC-3500V

Telecamera portatile con sensore 3-CMOS 4K da 2/3, dotata di filtro ND variabile preinstallato e funzionalità HFR HD 4x



NETWORKED LIVE

### HDC-5500V

System camera portatile con tre sensori CMOS 4K da 2/3"



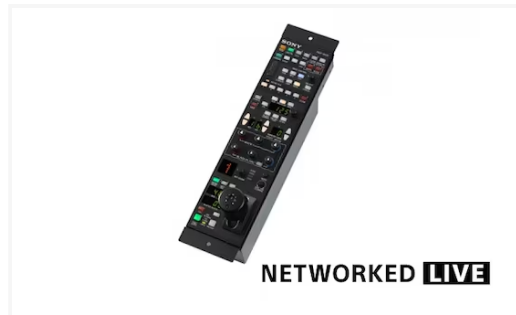
### CNA-2

Adattatore di rete per il controllo della telecamera



### BRC-AM7

Telecamera premium con inquadratura automatica PTZ e AI Analytics, 4K 60p, zoom ottico 20x. Elevata interoperabilità con altri sistemi di produzione



---

© 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.