

## HDCU-1700

Unità di controllo HD per telecamere HDC-1700



### Overview

#### **Unità di controllo della telecamera leggera e compatta per telecamere di sistema HDC-1700**

L'unità di controllo della telecamera (CCU) HDCU-1700 dedicata per la telecamera HDC-1700 è una CCU portatile da mezzo rack e 19" per velocità di trasmissione in fibra ottica di 1,5 Gbps. L'unità HDCU-1700 può controllare le impostazioni del menu della telecamera di controllo e visualizzare lo stato della fibra ottica sul pannello anteriore. È dotata di uno slot di espansione per la scheda a quattro uscite HD/SD SDI; lo slot della scheda opzionale può essere utilizzato per le schede opzionali HKCU per ampliare la capacità dell'uscita CCU e includere le uscite VBS, PIX, WFM e video component.

#### PrimeSupport

Questo prodotto viene offerto con il pacchetto PrimeSupport completo. Si tratta di un comodo servizio che offre assistenza tecnica telefonica e riparazione. Potrete così contare sul supporto di Sony per la gestione delle vostre apparecchiature.

### Features

#### **Trasmissione a lunga distanza a fibra ottica**

L'unità di controllo telecamera (CCU) HD multiformato HDCU-1700 impiega la trasmissione in fibra ottica non compressa da

1,5 Gbps (cavo ibrido in fibra SMPTE con connettori LEMO) e ha una portata di trasmissione del segnale a lunga distanza pari a fino 2.000 metri.

### **La dotazione standard prevede tutte le principali interfacce broadcast**

HDCU-1700 gestisce tutte le principali interfacce broadcast, inclusa l'uscita HD/SD-SDI (4x BNC) e l'ingresso di ritorno HD/SD-SDI (3x BNC).

### **Design compatto e leggero**

Le dimensioni della CCU corrispondono a mezzo rack e 19" con un peso di soli 6,7 kg e la rendono ideale per l'installazione in OB van e altri spazi ristretti.

### **Menu accessibile dal pannello anteriore**

Il menu di facile accesso permette di controllare le impostazioni del menu della telecamera e visualizzare lo stato della fibra sul pannello anteriore della CCU, agevolando la configurazione senza necessità di aprire la CCU.

## Specifications

### Generale

Alimentazione	Da 100 V a 240 V AC, 50/60 Hz
---------------	-------------------------------

Temperatura di esercizio	Da -10 °C a +40 °C
--------------------------	--------------------

Temperatura di stoccaggio	Da -20 °C a +60 °C
---------------------------	--------------------

Dimensioni (L x A x P)	202 x 127 x 410 mm (sporgenze escluse)
------------------------	---

---

Peso	6,7 kg
------	--------

---

## Ingresso/Uscita

Telecamera	Connettore multiplo ottico/elettrico (x1), alimentazione DC 180 V
------------	---

---

Intercom/Tally/PGM	D-sub 25 pin (x1) femmina
--------------------	---------------------------

---

RCP/CNU	8 pin (x1)
---------	------------

---

TRUNK A	12 pin (x1)
---------	-------------

---

TRUNK LINE	D-sub 9-pin (x1) femmina, sistema RS-232C/422
------------	---

---

LAN (RCP/MSU)	RJ-45 8 pin (x1)
---------------	------------------

---

Ingresso di ritorno SDI (HD/SD) / VBS	BNC (x3) (HD / SD)
---------------------------------------	--------------------

---

Ingresso Prompter	BNC (x2), uscita loop-through, VBS, 1 Vp-p, 75 Ω
-------------------	--

---

Ingressi di riferimento	BNC (x2), uscita loop-through
-------------------------	-------------------------------

---

Uscita audio (Ch1, Ch2)	XLR 3-pin (x2) (maschio), 0 dBu / -20 dBu / +4 dBu
-------------------------	--

---

Mic remoto	D-sub 15 pin (x1)
------------	-------------------

---

sincr. esterna:	BNC (x1)
-----------------	----------

---

---

Uscita carattere	BNC (x1)
------------------	----------

---

Uscita HD-SDI/SD-SDI	BNC (x4)
----------------------	----------

---

\* HZC-PSF20 necessario.

---

## Gallery

