

HDCU-1700

Unità di controllo HD per telecamere HDC-1700



Panoramica

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.

Attributi

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.

Specifiche

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

Generale

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.

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.



© 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.