

# HDCE-500

Adattatore di estensione per telecamera in fibra HDC e HDC-P50A



## Panoramica

### Produzione 4K versatile su lunghe distanze

Questa unità di espansione multiuso aumenta le possibilità di ripresa in ambienti in cui non sono disponibili alimentazioni locali o un facile accesso alla testa della telecamera, come ad esempio gli sport all'aperto. Abbinata a telecamere ad alte prestazioni, come la system camera POV (Point of View) HDC-P50A compatibile con 4K/HD HFR, l'interfaccia IP di HDCE-500 consente la trasmissione di alimentazione e segnale fino a 350 m utilizzando un cavo in fibra monomodale. Le system camera portatili come quelle della serie HDC-5000/3000 possono anche essere combinate con HDCE-500 per trasmettere alimentazione e segnale fino a 3 km tramite cavo in fibra ottica. L'uscita di HDCE-500 è inoltre dotata di un connettore Lemo che consente il collegamento con un'unità di controllo della telecamera (CCU) per la creazione di sistemi multi-camera con HDC-P50A e supporta connessioni in fibra monomodale per trasmissioni a lunga distanza fino a 10 km.

### Adattatore da cavo della telecamera ibrido in fibra ottica a cavo in fibra ottica monomodale per una portata estesa

L'adattatore di estensione per telecamera HDCE-500 converte il cavo della telecamera ibrido in fibra ottica della serie HDC in cavo in fibra ottica monomodale, per trasmissioni a lunga distanza fino a 10 km. HDCE-500 fornisce alimentazione alla testa della telecamera, evitando la necessità di un'alimentazione DC localizzata sul campo.

## Attributi

### Produzione 4K a lunga distanza con cavo in fibra ottica monomodale

HDCE-500 consente la trasmissione a lunga distanza da una telecamera a un'unità di controllo della telecamera (CCU) tramite un cavo in fibra ottica monomodale.

### Fornisce alimentazione alle telecamere

HDCE-500 può alimentare la testa della telecamera utilizzando il suo cavo ibrido in fibra ottica.

## Specifiche

Generale	
Alimentazione	Da 100 a 240 V AC, 50/60 Hz
Consumo di corrente	2,6 A (max)
Temperatura di esercizio	Da -10 °C a 40 °C (Da 41 °F a 104 °F)
Temperatura di conservazione	Da -20 °C a 60 °C
Dimensioni (L x A x P)	200 x 83 x 366 mm (7 7/8 x 3 3/8 x 14 1/2 pollici)

## Generale

Peso	Circa 4,8 kg (8 lb. 13 oz.)
------	-----------------------------

## Specifiche del sistema ottico

TELECAMERA	CAMERA1: Connettore in fibra ottica(1) CAMERA2: Connettore multiplo ottico/elettrico(1)
CCU	CCU IN/OUT: Connettori ST per fibra monomodale(1) CCU 240 V: Connettore in fibra ottica(1)
Distanza di alimentazione	CAMERA1: 3 km CAMERA2: 350 m
Ingresso AC	Connettore da 100 - 240 V AC (2)

## Accessori in dotazione

Accessori in dotazione	Guida operativa (1) Manuale operativo (CD-ROM) (1)
------------------------	---

## Accessori opzionali

Accessori opzionali	CCFN-25/50/100/150/200/250 Cavo ibrido in fibra ottica Kit connettore in fibra monomodale HKCU-SM50 Adattatore di estensione CCU HKCU-SM100 Accoppiatore per cavi CCFN-JC1
---------------------	---

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.



### HDC-P50A

System camera POV HFR 4K/HD molto versatile e compatta



### HDC-F5500V

Sistema di telecamere CMOS 4K Super 35 mm con filtro ND variabile preinstallato



### HDC-5500

System camera portatile ad alte prestazioni con tre sensori CMOS 4K da 2/3" e uscita 4K diretta



### HDC-5500V

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



### HDC-3500

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



### HDC-3500V

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



### HDC-3200

Sistema di telecamere 4K 3CMOS da 2/3"



### HDC-3100

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



### HKCU-SM100

Adattatore di estensione CCU



---

© 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.