

HDCU-1700

HD-Kamerabasisstation für die Kamera HDC-1700



Overview

Kompakte und leichte Kamerabasisstation für die Systemkamera HDC-1700

Die dedizierte Kamerabasisstation (CCU) HDCU-1700 für die Kamera HDC-1700 ist eine 19" große Kamerabasisstation in halber Rackbreite zur Glasfaserübertragung mit 1,5 Gb/s. Die Kamerabasisstation HDCU-1700 kann die Menüeinstellungen der Kamera steuern und den Zustand der Glasfaser auf ihrer Vorderseite anzeigen. Sie verfügt über einen Erweiterungssteckplatz für die vier HD/SD SDI-Ausgangsboards. Der optionale Kartensteckplatz kann für optionale HKCU-Karten verwendet werden, um den Ausgang der Kamerabasisstation zu erweitern und einen VBS-Ausgang, einen PIX-Ausgang, einen WFM-Ausgang und einen Component-Videoausgang hinzuzufügen.

PrimeSupport

Dieses Produkt wird mit dem vollständigem PrimeSupport-Servicepaket geliefert, das Ihnen technische Unterstützung durch unsere Helpline und schnelle, unkomplizierte Reparaturen bietet. Sie können sich darauf verlassen, dass Ihr Produkt durch Sony geschützt ist.

Features

Glasfaserübertragung über große Entfernung

Die Multiformat-HD-Kamerabasisstation (CCU) HDCU-1700 arbeitet mit unkomprimierter, 1,5 Gb/s schneller Glasfaserübertragung (SMPTE-Hybrid-Glasfaserkabel mit LEMO-Anschluss) und kann Signale über weite Entfernungen von bis zu 2.000 Metern übertragen.

Alle wichtigen Broadcast-Schnittstellen serienmäßig

Die HDCU-1700 arbeitet mit allen wichtigen Broadcast-Schnittstellen einschließlich HD/SD-SDI-Ausgang (4 x BNC) und HD/SD-SDI-Return-Eingang (3 x BNC).

Kompaktes, leichtes Design

Die Kamerabasisstation ist 19" groß in halber Rackbreite und 6,7 kg leicht. Dadurch ist sie ideal zur Installation in Ü-Wagen und bei anderen geringen Platzverhältnissen geeignet.

Menüsteuerung von der Vorderseite zugänglich

Das Menü mit leichtem Zugriff ermöglicht es, die Menüsteuerung der Kamera zu bedienen und den Zustand der Glasfaser auf der Vorderseite der Kamerabasisstation anzuzeigen, was für einen einfachen Aufbau sorgt, ohne dass die Kamerabasisstation geöffnet werden muss.

Specifications

Allgemeines

Betriebsspannung	100 V AC bis 240 V AC, 50/60 Hz
------------------	---------------------------------

Betriebstemperatur	-10 °C bis +40°C
--------------------	------------------

Lagertemperatur	-20 °C bis +60 °C
-----------------	-------------------

	202 x 127 x 410 mm (8 x 5 x 16 1/4)
--	-------------------------------------

Abmessungen (B x H x T) Zoll
(ohne vorstehende Geräteteile)

Gewicht 6,7 kg

Ein-/Ausgänge

Kamera	Optischer/elektrischer Multistecker (1 x), 180 V DC-Netzteil
Intercom/Tally/Programmton	D-Sub 25-polig (1 x) weiblich
RCP/CNU	8-polig (1 x)
VERBINDUNG A	12-polig (1 x)
VERBINDUNGSLEITUNG	D-Sub 9-polig (1 x) weiblich, RS-232C/422-System
LAN (RCP/MSU)	RJ-45 8-polig (1 x)
SDI (HD/SD) / VBS-Return-Eingang	BNC (3 x) (HD/SD)
Prompter-Eingang	BNC (2 x), Loop-Through-Ausgang, VBS, 1 Vss, 75 Ω
Referenzeingang	BNC (2 x), Loop-Through-Ausgang

Audioausgang (Ch1, Ch2)	XLR 3-polig (2 x) (männlich), 0 dBu / -20 dBu / +4 dBu
Mikrofonfernsteuerung	D-Sub, 15-polig (Buchse) (1 x)
Sync-Ausgang	BNC (1 x)
Zeichenausgang	BNC (1 x)
HD-SDI/SD-SDI-Ausgang	BNC (4 x)

* HZC-PSF20 erforderlich.

Gallery

