

HDCU-1700

Unité de commande caméra HD
pour caméras HDC-1700



Overview

Unité de commande caméra compacte et légère pour la caméra système HDC-1700

L'unité de commande pour caméra (CCU) HDCU-1700 dédiée à la caméra HDC-1700 est une CCU portable au format demi-rack de 19 pouces pour la transmission par fibre optique. La HDCU-1700 peut commander les réglages de menu de la caméra et afficher l'état de la fibre optique sur son panneau avant. Elle est équipée d'un slot d'extension pour la carte à quatre sorties HD/SD SDI ; le slot pour carte en option peut être utilisé pour les cartes en option HKCU afin d'étendre les capacités de sortie des CCU et ajouter une sortie VBS, une sortie PIX, une sortie WFM et une sortie vidéo composante.

Features

Transmission longue distance par fibre optique

L'unité de commande caméra (CCU) HD multiformat HDCU-1700 utilise la transmission non compressée (câble hybride à fibre optique SMPTE avec connecteurs LEMO) et prend en charge les transmissions de signaux longue distance pouvant aller jusqu'à 2 000 mètres.

Equipée de toutes les principales interfaces broadcast en standard

La HDCU-1700 traite toutes les principales interfaces broadcast, y compris la sortie HD/SD-SDI (BNC x4) et l'entrée de retour HD/SD-

SDI (BNC x3).

Design compact et léger

La CCU, au format demi-rack de 19 pouces, pèse seulement 6,7 kg, ce qui lui permet d'être installée facilement dans les cars de régie et d'autres espaces restreints.

Opérations de menu accessibles à partir du panneau avant

Le menu facilement accessible vous permet de commander les réglages de menu de la caméra et d'afficher l'état de la fibre optique sur le panneau avant de la CCU pour une configuration facile sans avoir à ouvrir la CCU.

Specifications

Informations générales

Alimentation	100 V CA à 240 V CA, 50/60 Hz
--------------	-------------------------------

Température de fonctionnement	De -10 °C à 40 °C
-------------------------------	-------------------

Température de stockage	De -20 °C à +60 °C
-------------------------	--------------------

Dimensions (L x H x P)	202 x 127 x 410 mm (sans parties saillantes)
------------------------	---

Poids	6,7 kg
-------	--------

Entrée/sortie

Connecteur multiple optique/

Caméra	électrique (x1), alimentation CC 180 V
Intercom/Tally/PGM	Sub-D 25 broches (x1) femelle
RCP/CNU	8 broches (x 1)
TRUNK A	12 broches (x1)
TRUNK LINE	Sub-D 9 broches (x1) femelle, système RS-232C/422
LAN (RCP/MSU)	RJ-45 8 broches (x1)
SDI (HD/SD) / Entrée de retour VBS	BNC (x3) (HD / SD)
Entrée prompteur	BNC (x2), sortie boucle itérative, VBS, 1 Vc-c, 75 Ω
Entrée de référence	BNC (x2), sortie boucle itérative
Sortie audio (Canal1, Canal2)	XLR 3 broches (x2) (mâle), 0 dBu / -20 dBu / +4 dBu
Mic à distance :	Sub-D 15 broches (x1)
Sortie Sync	BNC (x1)
Sortie caractères	BNC (x1)
Sortie HD-SDI / SD-SDI	BNC (x4)

* Le logiciel HZC-PSF20 est requis.

Gallery

