

HDCE-TX30

Uzak canlı prodüksiyon için IP
kamera uzatma adaptörü (verici)



NETWORKED LIVE

Overview

HDCE-TX30 IP kamera uzatma adaptörü, Sony HDC 3500/3200/3100 ve HDC-2500/2400/1700* serisi sistem kameraların SMPTE ST 2110 IP ana balanmasını kolaylatrarak uzak prodüksiyonun maliyetini ve karmaklın azaltr.

Tama kutusunda kolayca tanan kompakt 1/3 kabin geniliindeki adaptör, sahada dorudan kamera kafasına balanır. SMPTE ST 2110 açık standartlar ailesiyle uyumlu olan HDCE-TX30, sinyalleri IP alar üzerinden kamera kafasından uzak prodüksiyon merkezinde bulunan Kamera Kontrol Birimine (CCU) gönderir.

RTS, Clear-Com ve Riedel gibi lider IP interkom satclarna yönelik destek, prodüktörlerin ve yönetmenlerin uzak bir yerdeki kamera operatörleriyle gerçek zamanlı olarak iletişim kurmasını sağlar.

HDCE-TX30 ayrıca birden fazla stüdyo, kontrol odası ve makine odası arasında ekipmanların merkezi olarak tahsis edilmesini kolaylatrarak kamera sinyallerinin, fiber kablolar yeniden balamaya gerek kalmadan IP üzerinden tesisin başka bir bölümüne anında yönlendirilmesine olanak tanır.

JPEG XS'i destekleyen yazılım lisans kutusuz olarak

mevcuttur.

*1 Mart 2020'de gerekleen JT-NM Tested program ve test sonuçlar hakkında daha fazla bilgi almak için lütfen https://jt-nm.org/jt-nm_tested adresini ziyaret edin.

*2 rn bulunabilirlii bölgelere göre deim göstermektedir.

Features

Uygun maliyetli IP yükseltmesi

HDCE-TX30 IP kamera uzatma adaptörü, mevcut HDC kamera yatrların deitirmek zorunda kalmadan yayncların, naklen yayn salaycların ve canl prodüksiyon uzmanların IP Live prodüksiyonun avantajlarına ulamasın salar.

Verimli kaynak paylam

HDCE-TX30, birden çok stüdyoda ve konumda ortak prodüksiyon kaynakların daha hzl ekilde ve daha uygun maliyetle kullanımasın salar. Geleneksel SDI altyapılar, fiber kablo üzerinden bir kameray tek bir CCU'ya balar; HDCE-TX30 ise kablolar yeniden balamakla zaman kaybetmeden IP üzerinden kameraların, CCU'ların ve dier canl prodüksiyon ekipmanların esnek ekilde yeniden yapılandırılmasın salar. Böylece her tesiste bulunmas gereken canl prodüksiyon ekipman says azalır ve kaynaklar verimli ekilde paylanır.

Kamera ve arabirimler için g kayna

HDCE-TX30, kamera kafasına ve IP Uyar Sinyali ve IP nterkom gibi sistem arabirimlerine g salar.

4K'ya Yükseltme seenei (DORUDAN MOD)

4K IP ık, istee bal HZCE-UHD30 yazılm lisansıyla kullanılabilir. HDCE-TX30; HDC 3500/3100 ve HDC-2500 serisi fiber optik stüdyo kameralarıyla IP kullanm için

bir geçi yolu da salar.

HD 4x HFR IP özelli (DORUDAN MOD)

stee bal HZC-QFR50 HD 4x HFR yazlm lisans sayesinde HDC-3500 fiber optik stüdyo kamerasıyla HD 4x HFR IP çok kullanlabılır.

Web taraycdan MENÜ ayar

Web taraycdan IP HDCE destek menüsü kontrolü. Birden çok IP HDCE ve CCU'nun durum izlemesi, ayar dosyas içe/da aktarm ve uzaktan cihaz yazlm güncellemesi çalma verimliliini ve kolayln artrr.

JPEG XS özelli

stee bal yazlm lisansıyla HDCE-TX30, kaliteden ödün vermeden bant geniiliinden tasarruf salayan kodlama ve kod çözme ilevlerini destekleyebilir. Böylece ayn anda farklı kamera konumlarından daha fazla sinyal iletilebildiinden maliyet tasarrufu ve i ak verimlili salar.

Sony, kullanclarn prodüksiyon ihtiyaçlarına uygun olan seçebilmeleri için bir dizi haftalk/aylık/kalc lisans sunar.

Specifications

Genel

Güç Gereksinimleri 100 V - 240 V AC, 50/60 Hz

Çalma sıcaklık -10°C - +40°C (14°F - +104 °F)

Saklama sıcaklık -20 °C - +60 °C (-4 °F - +140 °F)

Arlık Yaklak 6 kg (13 lb 3,6 oz)

Giri/çık konnektörleri

KAMERA	Optik fiber konnektör (LEMO 3K.93C konnektör) (x1)
CCU	-
RCP	8 pimli çoklu konnektör (x1)
LAN-COM	8 pimli (x1)
A ANA HATTI	8 pimli (x1)
SDI I/O 1 - 2	3G/HD/SD-SDI I/O, BNC (x2), 3G-SDI: SMPTE ST424/425 Seviye A/B, 0,8 Vp-p, 75 Ω, 2,970 Gb/sn/2,967
REFERANS GR/ÇIKI	Gb/sn, HD-SDI: SMPTE ST292, 0,8 Vp-p, 75 Ω, 1,485 Gb/sn / 1,4835 Gb/sn
KULAKLIK	BNC (x1), HD: SMPTE ST274, üç seviye senkronizasyon, 0,6 Vp-p, 75 Ω, SD: Siyah renk patlaması (NTSC: 0,286 Vp-p, 75 Ω/
USB	PAL: 0,3 Vp-p, 75 Ω) veya NTSC 10F-BB
	4 kutuplu mini jak (x1)

LAN 1 - 2	USB 2.0 type A, 4 pimli (x1) SFP+, SFP28, 10GBASE-**, 25GBASE-**
-----------	--

Giri konnektörleri

AC IN	100 V - 240 V (x1)
-------	--------------------

DC GR	-
-------	---

SDI RET 1	BNC (x1), 3G-SDI: SMPTE ST424/425, 2,970 Gb/sn / 2,967 Gb/sn HD-SDI: SMPTE ST292, 1,485 Gb/sn / 1,4835 Gb/sn
-----------	---

Çık konnektörleri

SDI ÇIKII 1	3G/HD-SDI ÇIKII, BNC (x1), 3G- SDI: SMPTE ST424/425 Seviye A/B, 0,8 Vp-p, 75 Ω, 2,970 Gb/sn / 2,967 Gb/sn, HD-SDI: SMPTE ST292, 0,8 Vp-p, 75 Ω, 1,485 Gb/sn/1,4835 Gb/sn 3G-SDI/HD-SDI/SD-SDI, karakter sinyali seçilebilir
-------------	--

Mevcut aksesuarlar

Bu Birimi Kullanmadan Önce (1),

Mevcut aksesuarlar

Kullanım Talimatları (CD-ROM)
(1)

steer bal aksesuarlar

steer bal
aksesuarlar

HZCE-DIR50 Direct Mode yazılım, HZCE-CNFG50 Yapılandırma Kontrolü yazılım, HZCE-SNMP50 SNMP Agent yazılım, Güç Kodu seti (1-791-041-XX), Güç Kodu Fi tutucu (3-613-640-01), Dönüştürme fi 3 kutuplu - 2 kutuplu (1-793-461-XX), Balant Kablosu CCA-5-3 (3 m), Balant Kablosu CCA-5-10 (10 m)

Related products



HZCE-DIR50

HDCE-TX30 için
doğrudan mod
lisans



HZCE-SNMP50

HDCE-TX30/HDCE-
RX30 için SNMP
lisans



HZCE-CNFG50

HDCE-TX30/HDCE-
RX30 için Ember+
lisans



HDC-3100

Fiber çalma için
üç adet 2/3 inç CMOS
sensörlü tanabilir
sistem kameras



HDC-3500

Fiber alma için
u adet 2/3 in 4K
CMOS sensörlü
tanabilir sistem
kamaras



HDCE- RX30

Uzak canl
prodüksiyon için IP
CCU uzatma adaptörü
(alc)



HDC-1700

Çok formatl HD
tanabilir sistem
kamaras



HDC-2400

3G oklu format HD
sistemi kamera



HDC-2500

3G iki kat hzl
Çoklu format HD
sistem kamaras



HDCU- 3100

IP özellikli yeni nesil
Kamera Kontrol Birimi

HDCU- 3500

HDC-3500 4K/HD
sistem kamaras için
IP-ready Kamera
Kontrol Birimi (CCU)

HZCE- UHD30

HDCE-TX30 IP kamera
uzatma
adaptöründen 4K IP
k için
yazlm lisans

HDC-3200

2/3 in 4K 3CMOS
Kamera Sistemi

Gallery

