

HDCU-3100

IP-fähige Kamerabasisstation der nächsten Generation



NETWORKED LIVE

Übersicht

IP-Produktion-Funktionen für Systemkameras hinzufügen

Über die Kamerabasisstation HDCU-3100 können IP-Funktionen zu unseren Broadcast- und Studiosystemkameras hinzugefügt werden – von unserem Flaggschiff-4K-Produkt HDC-4300 über die Serien HDC-2000/1700 bis hin zu den HSC-Glasfasersystemkameras.

Die kompakte HDCU-3100 lässt sich über ein Glasfaserkabel an kompatible Kameras anschließen und versorgt diese mit Strom, verarbeitet Signale und bietet eine Schnittstelle für externe Geräte.

Wird sie zusammen mit der optionalen Karte HKCU-SFP30 verwendet, die für den Standard SMPTE ST 2110 im Rahmen des Bereichs „Professional Media Over Managed IP Network“ entwickelt wurde, unterstützt die Kamerabasisstation HDCU-3100 wichtige Funktionen, die für die IP Live-Produktion benötigt werden, darunter Tally, Intercom und Return.

Wird die optionale 4K-/HDR-Prozessorkarte HKCU-UHD30 eingebaut, kann die HDCU-3100 4K-Signale ausgeben, wenn eine Systemkamera der HDC-Serie angeschlossen ist. Darüber hinaus ist über das optionale 12G-SDI-Schnittstellenset HKCU-SDI30 die Übertragung von 4K-Signalen über ein einziges BNC-Kabel möglich.

*1 Weitere Informationen zum Programm „JT-NM Tested“ im März 2020 und zu seinen Testergebnissen finden Sie auf https://jt-nm.org/jt-nm_tested.

*2 Weitere Informationen zum Programm „JT-NM Tested“ auf der IBC 2019 und zu seinen Testergebnissen finden Sie auf http://jt-nm.org/jt-nm_tested.

Dieses Produkt enthält vorinstallierte Software und erfordert den Kauf von Lizenzschlüsseln, um bestimmte Funktionen zu aktivieren.

Funktionen

Kompakt und vielseitig

Die Kamerabasisstation mit 1,5HE schafft ein standardisiertes 19“-Rack-System, das sich ideal für Produktionsbereiche mit begrenztem Platzangebot eignet.

IP-Funktionen für Live-Produktionen

Über das optionale Schnittstellenset HKCU-SFP30 werden Funktionen hinzugefügt, die für eine Live-Produktion über IP unerlässlich sind, beispielsweise Tally, Intercom und Return.

Acht integrierte SDI-Ausgänge

Die HDCU-3100 ist mit acht integrierten SDI-Ausgängen ausgestattet, darunter vier 3G-SDI-Ausgänge. Für zukünftige Updates sind ein eingebauter USB-Steckplatz und Unterstützung für 12G-SDI geplant.

4K-Ausgabeoption

Wird die optionale 4K-/HDR-Prozessorkarte HKCU-UHD30 eingebaut, kann die HDCU-3100 4K-Signale ausgeben, wenn eine Systemkamera der HDC-Serie

angeschlossen ist. Außerdem können über die HDCU-3100 bei Verwendung mit dem 12G-SDI-Schnittstellenset HKCU-SDI30 4K-Singale über ein BNC-Kabel übertragen werden.

Hochwertige Langstreckenübertragung von Signalen

Durch die Glasfaserübertragung wird die hohe Bildqualität bei Kabellängen von bis zu 2000 Metern beibehalten. Wird die kompakte HDCU-3100 mit dem Schnittstellenset HKCU-SM30 kombiniert, lässt sich eine direkte Monomode-Glasfaser-Verbindung für Langstreckenübertragungen von bis zu 10 Kilometern herstellen. Die Kamerabasisstation eignet sich daher perfekt für Produktionsbereiche mit begrenztem Platzangebot, z. B. Ü-Wagen.

Menüeinstellung über Webbrowser

Das Menü der Kamerabasisstation lässt sich über einen Webbrowser steuern. Die Statusüberwachung mehrerer Kamerabasisstationen, die Einstellungen von Dateiimport/-export und die Remote-Firmware-Aktualisierung sorgen für einen effizienteren, unkomplizierten Betrieb.

Technische Daten

Allgemeines

Betriebsspannung	100 bis 240 V AC, 50/60 Hz
Stromverbrauch	4,5 A (max.)
Betriebstemperatur	5 °C bis 40 °C
Lagertemperatur	-20 °C bis +60 °C
Gewicht	Ca. 7,3 kg (16 lb. 1,5 oz.)

Optische Systemspezifikationen

Kamera	Glasfaserstecker (1 x)
Intercom/Tally/E/A-Port	D-Sub, 50-poliger Anschluss (1) Intercom (PROD/ENG), 4 W: 0 dBu, RTS: 0 dBu, CC: -14 dBu PGM 3-Systeme, 0 dBu/-20 dBu Tally (R, G, Y) Flag
RCP / CNU	8-poliger Multi-Anschluss (1 x)
TRUNK	12-polig (1 x)
LAN-COM	8-polig (x1)
NETWORK TRUNK	8-polig (x1)
SDI-Ausgang	SDI-Ausgang 1 bis 4: 3G/HD/SD SDI-Ausgang BNC (4) 3G-SDI: SMPTE ST424/425 Level-A/B, 0,8 Vs-s, 75 Ω, 2,970 Gbit/s/2,967 Gbit/s HD-SDI: SMPTE ST292, 0,8 Vs-s, 75 Ω, 1,485 Gbit/s/1,4835 Gbit/s SD-SDI: SMPTE ST259, 0,8 Vs-s, 75 Ω, 270 MB/s

Optische Systemspezifikationen

SDI E/A	SDI-E/A 1 bis 4: 3G/HD/SD SDI-E/A BNC (4) 3G-SDI: SMPTE ST424/425 Level-A/B, 0,8 Vs-s, 75 Ω , 2,970 Gbit/s/2,967 Gbit/s HD-SDI: SMPTE ST292, 0,8 Vs-s, 75 Ω , 1,485 Gbit/s/1,4835 Gbit/s SD-SDI: SMPTE ST259, 0,8 Vs-s, 75 Ω , 270 MB/s
SDI RET	SDI RET 1 bis 4: BNC (4) 3G-SDI: SMPTE ST424/425, 2,970 GB/s/2,967 GB/s HD-SDI: SMPTE ST292, 1,485 GB/s/1,4835 GB/s SD-SDI: SMPTE ST259, 270 MB/s
Referenzein-/ausgang	BNC (2 x), Loop-Through-Ausgang HD: 3-stufige Synchronisierung, 0,6 Vs-s, 75 Ω , SD: 3-stufige Synchronisierung, 0,3 Vs-s, 75 Ω
PROMPTER 1 PROMPTER 2/VBS-RET	BNC (2 x), Loop-Through-Ausgang bei 1-Kanal- Modus, internes Beenden bei 75 Ω im 2 Kanal- Modus, analoges Signal, 1,0 Vs-s, 75 Ω
Audioausgang	Audioausgang, Kanal 1, Kanal 2: XLR-Stecker, 3-polig (2 x), 0 dBu/-20 dBu/+4 dBu
ZEICHEN/AES/EBU	BNC (x1), VBS: 1 Vs-s, 75 Ω , AES/EBU: 0,5 Vs-s, 75 Ω
Wechselstromeingang	100 bis 240 V AC (1 x)

Mitgeliefertes Zubehör

Mitgeliefertes Zubehör	Typenschilder (1 Paar), Hinweise zur erstmaligen Benutzung (1 x), Bedienungsanleitung (CD-ROM) (1)
------------------------	--

Informationen zum EU-Datenschutzgesetz: [Klicken Sie hier](#), um zu überprüfen, ob Ihr Sony-Produkt und/oder der zugehörige Dienst vom EU-Datenschutzgesetz betroffen ist.



HDC-2000B

3G Double Speed
Multiformat-HD-
Studiosystemkamera
(schwarz)



HDC-2000W

3G Double Speed
Multiformat-HD-
Studiosystemkamera (beige)



HDC-2500

3G Double Speed
Multiformat-HD-
Systemkamera



HDC-2400

3G-Multiformat-HD-
Systemkamera



HDC-1700

Tragbare HD-Multiformat-
Systemkamera



BPU-4000

4K-Basisband-Prozessor



BPU-4500A

4K-/HD-Basisband-Prozessor
für eine IP-
Netzwerkproduktion



MSU-1000

Master-Setup-Unit
(horizontal), Multikamera-
Fernbedienpanel für
HDC-/HSC-Kameras



RCP-1000

Einfaches Fernbedienpanel
mit Joystick für Kameras der
Serien HDC/HSC/HXC. 6
Einheiten in einem 19"-EIA-
Rack.



HZCU-CNFG50

emder+-Protokolllizenz für
die Kamerabasisstationen
HDCU-5500, 3500, 3170 und
3100



HZCU-SNMP50

SNMP-Agent-Lizenz für die
Kamerabasisstationen
HDCU-5500, 3500, 3170 und
HDCU-3100



HDC-3100

Tragbare Systemkamera mit
drei 2/3"-CMOS-Sensoren für
den Glasfaserbetrieb



HDC-3500

Tragbare Systemkamera mit
drei 2/3"-4K-CMOS-Sensoren
für den Glasfaserbetrieb



HKCU-SDI30

12G-SDI-Schnittstellenset



HKCU-SM30

Monomode-
Glasfasererweiterungsset



HKCU-UHD30

4K-HDR-Prozessorkarte



HDVF-EL30

OLED-Sucher, Farbe, Full HD,
0,7" mit 3,5"-Zweit-LCD



HDVF-EL75

7,4"-OLED-Sucher für
tragbare Kameras



HDCE-TX30

IP-
Kameraverlängerungsadapter
für Remote-Live-
Produktionen (Sender)



RCP-3501

Fernsteuerpult für Kameras
der Serien HDC/HSC/HXC



RCP-3501

Fernsteuerpult für Kameras
der Serien HDC/HSC/HXC



MSU-3000

Master-Setup-Unit,
Fernsteuerpult für mehrere
Systemkameras (horizontal)



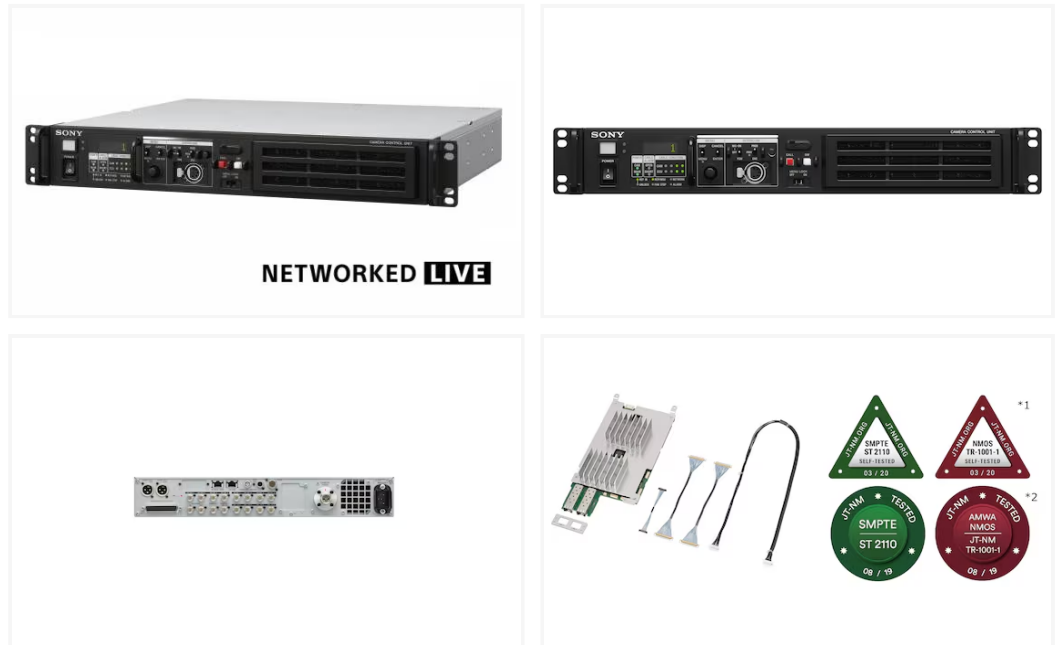
MSU-3500

Master-Setup-Unit,
Fernsteuerpult für mehrere
Systemkameras (vertikal)



HDC-3200

2/3"-4K-3CMOS-
Kamerasystem



© 2004 - 2026 Sony Corporation. Alle Rechte vorbehalten. Dieses Dokument darf ohne schriftliche Genehmigung weder ganz noch auszugsweise reproduziert werden. Funktionen und Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Bei den Werten für Gewicht und Abmessungen handelt es sich um Näherungswerte. Alle Marken sind Eigentum der jeweiligen Unternehmen.