

CCU-D50P

Unité de commande multipoints pour série DXC

Unité de commande multipoints conçue pour les caméras numériques DXC-D50P de Sony en association avec l'adaptateur de caméra CA-D50. Les images de la caméra sont transmises à l'unité de commande CCU-D50P sous forme de signaux SDI composantes, via un câble CCZ-A à 26 broches de Sony d'une longueur allant jusqu'à 75 m. La distance entre l'adaptateur de caméra CA-D50 et l'unité de commande de caméra CCU-D50P peut être augmentée jusqu'à 200 m, en utilisant un câble vidéo à faible perte pour transférer les signaux SDI entre les deux appareils.

Ce produit est livré avec la garantie PrimeSupport donnant accès à un service de réparation rapide et à une assistance technique professionnelle. En vous offrant ces services, Sony prend soin de votre équipement et vous apporte le soutien nécessaire en cas de problème.

Spécifications techniques

Généralités	
Alimentation :	200/240 V CA, 50/60 Hz
Consommation électrique :	Environ 0,8 A
Température de fonctionnement :	De 5 °C à 40 °C
Température de stockage :	De -20 °C à 55 °C
Dimensions :	424 (L) 3 88 (H) 3 283 (P) mm
Poids :	6,3 kg

Connecteurs d'entrée/sortie	
Sortie VBS :	BNC (2) 1,0 Vc-c, 75 Ω
Sortie R/V/B :	BNC (1) 0,7 Vc-c, 75 Ω
Entrée/Sortie Y/R-Y/B-Y :	BNC (1), Y : 1,0 Vc-c, 75 Ω, R-Y/B-Y : 0,525 Vc-c, 75 Ω

Caractéristiques

Bas prix

Le recours à la transmission multipoints permet de réduire les coûts totaux du système en éliminant la complexité de la transmission triaxiale.

Excellente qualité d'image

La transmission de signaux composantes numériques permet d'obtenir une très haute qualité d'image.

Interfaces de système polyvalents

- Le CCU-D50P possède une sortie vidéo composite analogique et offre le choix entre une sortie SDI composante et une sortie composante analogique (Y/R-Y/B-Y ou RVB).
- La souplesse de la connectivité intercom permet l'interfaçage de systèmes à 2 ou 4 fils.
- L'unité comporte des indicateurs Tally rouge et vert pour les installations de moyenne à grande échelle.
- Le RCP-D50 peut être connecté à l'unité CCU-D50P.

Sortie Y/C :	BNC (1) Y : 1,0 Vc-c, 75 Ω, C : 0,3 Vc-c, 75 Ω
Sortie SYNC :	BNC (1) 0,3 Vc-c, 75 Ω
Sortie SDI :	BNC (2), 270 Mb/s, 0,8 Vc-c, 75 Ω
Sortie S-Video :	DIN 4 broches (1), Y : 1,0 Vc-c, 75 Ω, C : 0,3 Vc-c, 75 Ω
Sortie moniteur :	BNC (1) VBS : 1,0 Vc-c, 75 Ω
Sortie Mic :	XLR 3 broches (1), 600 Ω
Entrée Genlock :	BNC (1), boucle itérative, VBS ou BBS, 1,0 Vc-c, 75 Ω
Entrée SDI :	BNC (1), 270 Mb/s, 0,8 Vc-c, 75 Ω
Entrée de retour vidéo :	BNC (1), boucle itérative, 1,0 Vc-c, 75 Ω
Entrée de prompteur vidéo :	BNC (1), boucle itérative, 1,0 Vc-c, 75 Ω

Caméra :	Type Z Sony à 26 broches (1)
Intercom/Tally :	Connecteur sub-D à 15 broches, 4 W/2 W sélectionnable, Tally R/V, contact
Commande à distance :	10 broches (1)

Accessoires Fournis

	Cordon d'alimentation secteur (1) Adaptateur de mise en rack (2) Vis de mise en rack (4) Segment d'indication Tally (1) Manuel d'utilisation (1)
--	--

Accessoires

Systèmes de commande

RCP-D50

Panneau de commande à distance simple avec Joystick pour caméras de la série DXC

RCP-D51

Panneau de commande à distance simple avec molette pour caméras de la série DXC

Produits compatibles

Série professionnelle DXC

DXC-D55PK

Caméra système SD 4:3 dotée de trois capteurs CCD Power HAD EX 2/3"

DXC-D55WSPH

Caméra système SD 16:9/4:3 dotée de trois capteurs CCD Power HAD EX 2/3"

DXC-D55PH

Caméra système SD 4:3 dotée de trois capteurs CCD Power HAD EX 2/3"

DXC-D55PL

Caméra numérique professionnelle Versions commutables 4:3 et 4:3/16:9. Avec des packs d'accessoires optionnels.

DXC-D55WSPL

Caméra vidéo numérique professionnelle. Versions commutables 4:3 et 4:3/16:9. Avec des packs d'accessoires optionnels.

DXC-D50WSPL

Caméra numérique professionnelle 16:9 haut de gamme comprenant viseur, semelle et microphone

DXC-D50PH

Caméra numérique professionnelle 16:9 haut de gamme, boîtier uniquement

DXC-D50PK

Caméra numérique professionnelle haut de gamme comprenant viseur, semelle et microphone

DXC-D50PL

Caméra numérique professionnelle haut de gamme comprenant viseur, semelle et microphone