



VS-KB21N

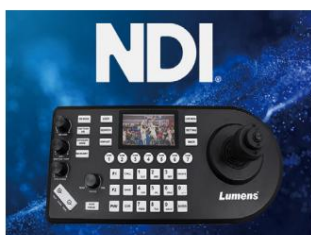
Contrôleur de caméra IP avec NDI



Le VS-KB21N est un contrôleur IP complet, compatible avec les caméras box et PTZ. Son écran intégré permet de prévisualiser le flux IP ou NDI de chaque caméra connectée. Le cadrage et la configuration des préréglages sont ainsi simplifiés et rapides.

Caractéristiques Techniques

- Contrôle jusqu'à 255 caméras connectées IP ou NDI
- Contrôle d'accès rapide de l'exposition, de la balance des blancs, de la mise au point, de la vitesse PTZ et 2 touches assignables par l'utilisateur
- Prend en charge l'aperçu du flux RTSP et NDI sur l'écran LCD
- Prend en charge le contrôle RS-232, RS-422 et Ethernet
- Prend en charge les protocoles de contrôle VISCA, VISCA Over IP et NDI



Flux de travail NDI

Le VS-KB21N identifie les caméras NDI sur le réseau IP et permet la surveillance et le contrôle complet des appareils. Le contrôleur prend également en charge le protocole VISCA, ce qui en fait une unité extrêmement polyvalente.



Ecran d'aperçu LCD 3"

L'écran de prévisualisation à faible latence surveille jusqu'à 255 flux IP simultanément. Pour un cadrage précis, l'opérateur peut passer à une présentation de flux unique permettant un aperçu vidéo plein écran.



Sélection rapide de l'appareil photo

Grâce à 7 touches de raccourci, l'opérateur peut sélectionner instantanément la caméra PTZ ou box qu'il souhaite contrôler. Cela rend plus facile que jamais la gestion d'une production multi-caméras.



Paramètres rapides

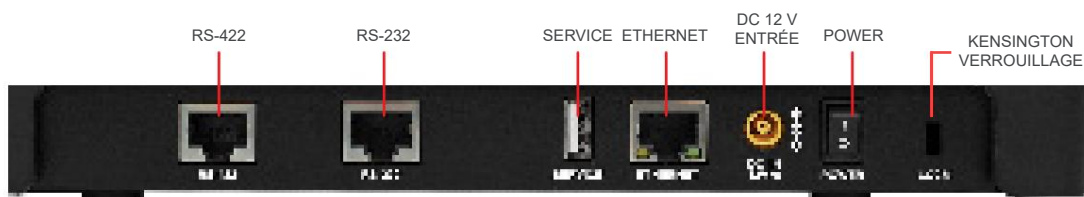
L'écran LCD affiche tous les paramètres clés de la caméra, notamment le diaphragme, l'obturateur et le gain. Cela permet une configuration rapide et précise de chaque caméra.



Spécifications du produit

Interface de communication	RS-232 / RS-422 / IP
Afficher	Ecran LCD 3"
Manette de jeu	4 axes (Pan / Inclinaison / Zoom)
Contrôle de vitesse	x1 (1 bouton)
Contrôle du zoom	x1 (Levier de bascule de zoom)
Prendre le contrôle	Gain R/B
Contrôle de la mise au point	Automatique / Manuel
Bouton d'attribution	x2
Clavier avec rétroéclairage	Oui
Aperçu du flux	RTSP/NDI HX
Protocole de contrôle	NDI / VISCA / VISCA sur IP
Débit en bauds	2400 / 4800 / 9600 / 38400 / 115200 bps
Adresse de la caméra	1~255
Préréglage	255
Pouvoir	DC12V / PoE
Consommation d'énergie	PoE : 5 W Entrée CC : 5 W
Dimensions (L x H x P)	11,89" x 5,63" x 4,41" (302 mm x 143 mm x 112 mm)
Poids	2,8 lb (1,3 kg)

Connexions E/S



Lumens®

Lumens Intégration, Inc.
4116 Clipper Court
Fremont, CA, 94538
Téléphone : +1-866-600-0988
Fax : +1-510-252-1389

Lumens Europe
Rue De Nayer 17 9470
Denderleeuw Belgique
Téléphone : +32-473-58-38-95
Fax : +32-2-452-76-00



www.MyLumens.com

Lumens est une marque déposée de Lumens Digital Optics Inc. Des changements dans les spécifications ou la conception peuvent être apportés sans notification.

*La politique de garantie peut varier en fonction de la région de vente. Veuillez contacter votre vendeur local pour plus de détails.

NOV 2023