

OIP-N40E

Vidéo vers IP/NDI HX

Pont OIP HD

NDI
ET HX3
HEVC
HEVC (H.265)
PoE
PoE

L'OIP-N40E encode les vidéos HDMI aux formats NDI HX et IP avec une très faible latence. Il permet d'envoyer et de recevoir des signaux USB (UVC/UAC) et DisplayPort sur les réseaux IP.

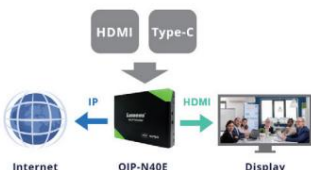
Caractéristiques Techniques

- Prise en charge RTSP, NDI HX3, NDI HX2
- Offre une qualité vidéo 1080P impeccable avec une latence ultra-faible
- Transmission HDMI, USB et DisplayPort longue distance
- Prend en charge l'alimentation PoE et USB pour une installation facile
- Double feux de signalisation (360°)



Distribution vidéo à faible latence et haute qualité

Avec NDI HX, la vidéo est transmise sur les réseaux locaux. Les sources peuvent être intégrées aux plateformes de production en direct, audiovisuelles et de streaming.



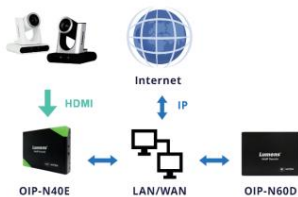
Encodage HDMI vers IP

L'encodage des sources HDMI sur IP permet d'utiliser des commutateurs réseau abordables et centralisés, ainsi que des câbles longue distance. La vidéo IP peut être diffusée en toute sécurité, localement et globalement.



Conversion USB et DisplayPort

Le port USB de l'OIP-N40E convertit les signaux USB (UVC/UAC) et DP pour une transmission sur IP. Il prend en charge la sortie USB (extension webcam) lorsqu'il est utilisé avec l'OIP-N60D.



Convertisseur de caméra

L'OIP-N40E convertit n'importe quelle caméra HDMI en appareil IP. Un voyant lumineux indique localement que la caméra est en ligne, tandis que le signal IP est transmis aux passerelles OIP, aux ordinateurs ou aux plateformes de streaming. L'OIP-N40E dispose d'une sortie HDMI pass-through.



Spécifications du produit

Interface	
Entrée HDMI	HDMI x1
Sortie HDMI	HDMI x1
Entrée/Sortie USB	Type-C x1 (Prise en charge du mode alternatif DP)
Entrée audio	Entrée ligne/entrée micro, 3,5 mm x 1
Sortie audio	Sortie ligne, 3,5 mm x 1
Ethernet	1 port LAN GbE (RJ-45)
Bouton de menu	Oui
Voyant d'alimentation	Oui
Réinitialiser le code PIN	Oui
Indicateur LED	Voyant d'alimentation Voyant d'état de connexion
Réseau	
Résolution vidéo	Jusqu'à 1080p60
Protocole IP	RTSP / NDI HX2 / NDI HX3
Encodage vidéo	H.264 / HEVC (H.265)
Encodage audio	Oui
PoE	PoE (IEEE802.3af)
Fonctions	
Gestion	OSD / Web
Extension de webcam USB	Oui
UVC	Oui
UAC	Oui
Général	
Pouvoir	PoE / USB
Consommation d'énergie	PoE : 6 W USB : 5 W
Température de fonctionnement	0°C ~ 40°C
Humidité de fonctionnement	20 à 80 %, sans condensation
Température de stockage	-20°C ~ 60°C
Poids	0,77 lb (350 g)
Dimensions (L x H x P)	Boîtier seul : 125 x 89 x 25 mm

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
La rue 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.

JAN 2025