

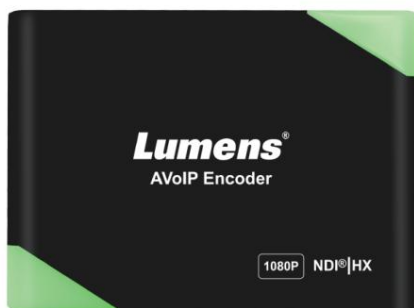


NDI HX3

Compatible with



BOSCH



## OIP-N40E

Vidéo vers IP/NDI HX

Pont OIP HD



ET HX3



HEVC (H.265)



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.

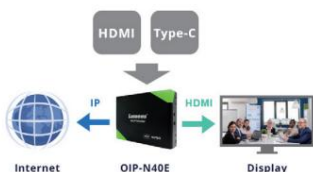
### Caractéristiques Techniques

- 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.



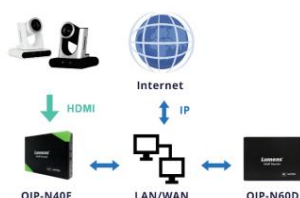
### Encodage HDMI vers IP

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

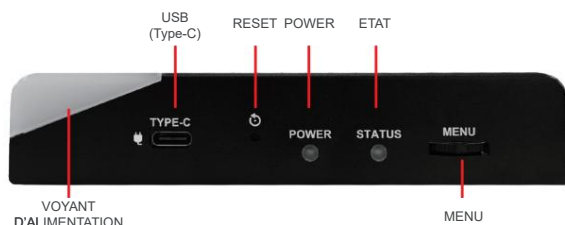
L'OIP-N40E convertit n'importe quelle caméra HDMI en appareil IP. Un voyant lumineux indique localement que la caméra est en ligne, tandis que le signal IP est transmis aux passerelles OIP, aux ordinateurs ou aux plateformes de streaming. L'OIP-N40E dispose d'une sortie HDMI pass-through.

## Spécifications du produit



| Interface                     |  |
|-------------------------------|--|
| Entrée HDMI                   | HDMI x1  |
| Sortie HDMI                   | HDMI x1  |
| Entrée/Sortie USB             | Type-C x1<br>(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<br>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<br>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](http://www.MyLumens.com)