



IndigoVision



CyberVigilant®

Détection intelligente des intrusions facilitée.

Composant du matériel de gestion d'IndigoVision, CyberVigilant® protège votre environnement Control Center en détectant les menaces à mesure qu'elles apparaissent. Les événements et alarmes sont envoyés directement au Control Center pour permettre aux opérateurs de répondre immédiatement à une cyber-attaque.

CyberVigilant® se connecte à votre commutateur de réseau périphérique géré pour assurer la surveillance des caméras connectées, encodeurs et Enregistreurs Vidéo en Réseau (NVR) utilisant la fonctionnalité d'analyseur de port commuté (SPAN), parfois appelée « port mirroring » ou « port monitoring » (mise en miroir ou surveillance des ports).

Caractéristiques principales

Codes produits

CAPACITÉS
INTELLIGENTES

AUTRES

CAPACITÉS
PHYSIQUES

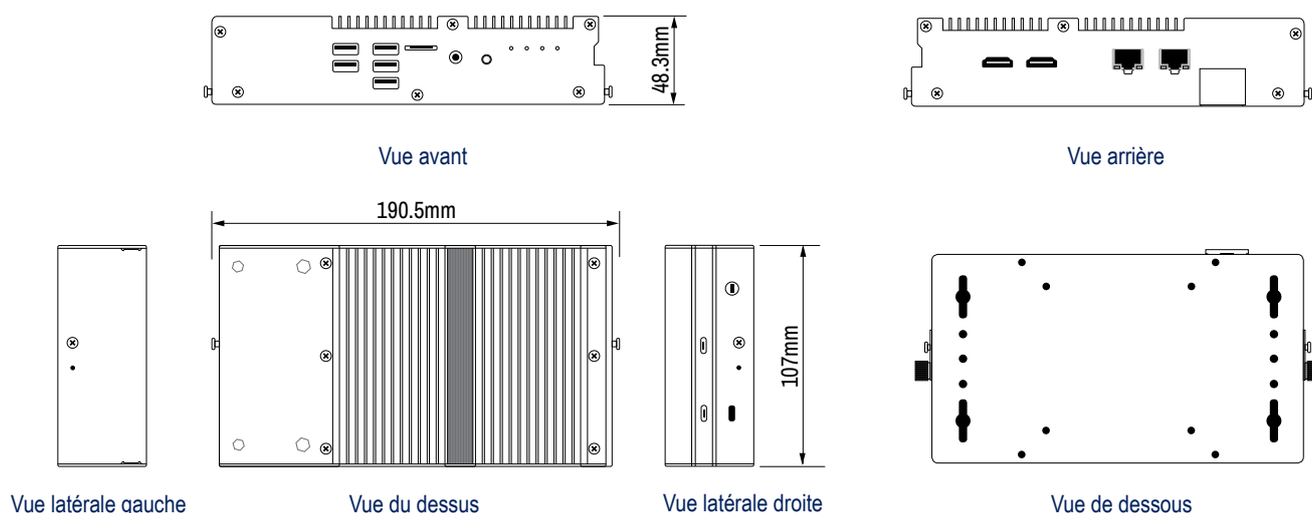
INTÉGRATIONS



CyberVigilant®	Codes produits
CyberVigilant® 16 canaux	980710
CyberVigilant® 24 canaux	980720



Dimensions



Caractéristiques techniques

Spécifications générales	16 canaux	24 canaux
Performance (ports surveillés)	16 indépendants	24 indépendants
Performance (débit commutateur Uplink)	10 Gbit/s entrée, 30 Mbit/s sortie	40 Gbit/s entrée, 45 Mbit/s sortie
Alarmes	Gestion d'alarme directement dans Control Center	
Système d'exploitation	Linux embarqué	
Processeur	Processeur Intel® Celeron® N3060 à 1,6-2,48 Ghz 2 Mo de cache	
Mémoire	1 Go de mémoire DDR3L à 1600 MHz	2 Go de mémoire DDR3L à 1600 MHz
Disque dur SE	mSATA 60 Go	
USB	4 USB 3.0 (avant) ; 1 USB 2.0 (avant) ; uniquement pour configuration	
Interface réseau	Connexions port double 100/1000 BaseT RJ-45 (port de gestion et port de surveillance)	
Sécurité réseau	SSH, HTTPS, pare-feu Linux embarqué	
Prise en charge VLAN	Filtrage en option par ID VLAN 802.1Q	
Journalisation à distance	Syslog UDP/514	
Exigences de commutateur de réseau	SPAN (analyseur de port commuté), mise en miroir ou surveillance des ports configurée pour surveiller le trafic de sortie uniquement	
Interface vidéo	HDMI (v1.4b) pour la configuration uniquement	
Dimensions/Poids	107 mm (p) x 190,5 mm (l) x 48,3 mm (h) et 1,4 kg	
Configuration électrique	Alimentation interne 50W, 100-240 V CA, 50/60 Hz, commutation automatique	
Réglementations	CE, FCC, TUV	
Boîtier	Extrusion aluminium sans ventilateur avec partie avant / couvercle arrière en aluminium doté d'un verrouillage Kensington	
Température de fonctionnement	0° à 35°C	
Accessoires fournis	Support de montage mural / VESA, cordon d'alimentation	
Configuration requise pour logiciel IndigoVision	Control Center version 15.2 ou ultérieure	
Configuration requise pour licence IndigoVision	Licence Control Center avec fonctionnalité CyberVigilant®	

Détection des menaces CyberVigilant® d'IndigoVision et actions prises en charge

Exemples de détection des menaces
Tentatives de configuration d'accès non-autorisée
Reconnaissance du réseau
Accès aux périphériques par des clients non-autorisés
Accès au Shell
Utilisation de serveurs DNS, NTP et SMTP non autorisés
Attaques par déni de service (DOS)

Exemples d'actions prises en charge
Placer la caméra PTZ dans la position pré-réglée
Afficher des images filmées par une ou plusieurs caméras sur le PC de l'opérateur
Envoyer un e-mail de notification
Lancer l'enregistrement pour une caméra
Afficher la carte du site sous vidéosurveillance, montrant la source de l'événement
Établir une connexion audio bidirectionnelle pour que l'opérateur puisse écouter la source de l'événement et lui parler
Relayer l'action amorcée (ex. : déclenchement de l'éclairage ou de l'ouverture d'une porte)

Accessoires

Accessoires	Codes produits
Kit de montage en rack 19 pouces	110801