

VIGIL NVR-1U-8CH

ENREGISTREUR VIDÉO RÉSEAU COMPACT (1U) AVEC ENTRÉE/SORTIE D'ALARME ET COMMUTATEUR POE 8CH INTÉGRÉ (AVEC 8 LICENCES

Les enregistreurs vidéo réseau (NVR) et les enregistreurs numériques hybrides (HVR) de VIGIL™ sont la pièce maîtresse de votre solution de sécurité. Préconfigurés avec le logiciel de système de gestion vidéo (VMS) VIGIL Server, ces dispositifs d'enregistrement constituent une plate-forme de gestion vidéo rentable et de niveau professionnel qui est non seulement facile à déployer, mais aussi facile à élargir. Conçue pour être souple, elle offre aux utilisateurs un système qui répond à leurs besoins actuels et est capable d'évoluer pour répondre à ceux de demain.



Caractéristiques principales

- » Châssis 1U polyvalent et compact; peut être utilisé dans les montages en bâti ou pour les configurations de bureau
- » Préconfiguré avec le logiciel VIGIL Server pour Linux ou Windows de 3xLOGIC. VIGIL Client local disponible pour Windows. Client web disponible pour Linux.
- » Configuration à distance complète
- » Jusqu'à 18 To de stockage (1 x lecteur de disque dur de 18 To, non inclus)
- » Double NIC (2 x RJ-45)
- » 8 licences de caméras IP incluses
- » 8 Go de RAM
- » SSD de 256 Go dédié au SE
- » Prêt à l'emploi : 8 ports PoE Ethernet intégrés pour caméras IP
- » Prise en charge maximale de 64 Mp (64 Mb/s)
- » Sortie moniteur HDMI 2.0b et DVI-I pour la configuration du système*
- » SE Linux Debian 11 ou SE Windows 10 Enterprise LTSC 2021
- » 3 ans de garantie
- » Conforme à la NDAA

*Pour les systèmes fonctionnant sur Linux, le moniteur ne peut être utilisé que pour la configuration du système et l'entretien/le dépannage. Prise en charge de Client à distance

NUMÉROS DE PRODUIT

Numéro de produit	Unité centrale	Châssis	Licences incluses	Canaux IP max.	Stockage	SE
NVR-1U-8CH-4TB	Intel® Celeron® 8e gén.	1U (13,6 po de profondeur)	8 IP	8 canaux	18 To max. (4 To inclus)	Linux
NVR-1U-8CH-14TB	Intel® Celeron® 8e gén.	1U (13,6 po de profondeur)	8 IP	8 canaux	18 To max. (14 To inclus)	Linux

Numéro de produit	Unité centrale	Châssis	Licences incluses	Canaux IP max.	Stockage	SE
NVR-1U-8CH-18TB	Intel® Celeron® 8e gén.	1U (13,6 po de profondeur)	8 IP	8 canaux	18 To max. (18 To inclus)	Linux
NVR-1U-8CH-WIN-4TB	Intel® Celeron® 8e gén.	1U (13,6 po de profondeur)	8 IP	8 canaux	18 To max. (4 To inclus)	Windows
NVR-1U-8CH-WIN-14TB	Intel® Celeron® 8e gén.	1U (13,6 po de profondeur)	8 IP	8 canaux	18 To max. (14 To inclus)	Windows
NVR-1U-8CH-WIN-18TB	Intel® Celeron® 8e gén.	1U (13,6 po de profondeur)	8 IP	8 canaux	18 To max. (18 To inclus)	Windows

Matériel

Unité centrale	Intel 8e gén. Intel® Celeron® J6412, quatre cœurs, fréquence de base de 2,0 GHz, fréquence de rafales de 2,6 GHz	Baies de stockage	1 x baie de lecteur de disque dur disponible, 4 To, 14 To ou 18 To (selon le modèle).
RAM	8 Go	Type de disque de stockage	Lecteur de disque dur SATA de 3,5 po
Carte réseau/USB/Port série	2 x RJ45 (1(1 GbE+1 x 2,5 GbE)/avant : 2 x ports USB 2.0, arrière : 4 x ports USB 3.1 e gén. 1 x port UART (RS-232/4850)	Capacité de stockage max.	18 To (1 x 18 To)
Entrée/sortie d'alarme	1 x bloc terminal 4 EN/2 SN	Disque SE physique	SSD 256 Go
Interrupteur marche/arrêt	Oui	LED de statut	Avant : Alimentation et statut du lecteur de disque dur, statut du port PoE
Sorties du moniteur	1 x DVI-I 1 x port HDMI 2.0b Remarque : Le moniteur ne peut être utilisé que pour la configuration du système et l'entretien/le dépannage. Assistance client à distance uniquement	Physique	Poids : avec lecteur de disque dur : 6,5 lb (2,95 kg) Alimentation électrique : 1,5 lb (0,7 kg) Largeur : 17,323 po/428 mm (sans pattes de montage en bâti) Hauteur : 1,75 po/49,5 mm (44,5 mm sans les pieds) Profondeur : 13,583 po/348 mm
Commande de caméra IP	Statut de la consommation PoE, commande marche/arrêt, réinitialisation à distance	Prise en charge HDMI	Rés. max. : 4 096 x 2 160 @ 60 Hz Prise en charge HDMI 2.0b
Interface de la caméra IP	8 x ports PoE Ethernet	Environnement	Temp. defonctionnement : 0 °C ~ 40 °C Température de stockage : -20 °C ~ 70 °C Humidité relative : 10 % ~ 90 % (sans condensation)
Alimentation de l'interface de la caméra	Conformité 802.3af/at avec un total de 120 W max. (PSE) 802.3af prend en charge 8 ports @ 15 W 802.3at prend en charge 4 ports @ 30 W	Électrique	Tension : CA 100 V ~ 240 V, 50/60 Hz Puissance : Adaptateur 54 V/3,34 A 180 W
Entrées de la caméra IP	Jusqu'à 8 (licences incluses)	Clavier/souris	Inclus
Garantie	Logiciel : 3 ans Matériel : 3 ans	Certifications	Conformité UL, ULC, UKCA, CE, FCC Classe A, IC, NDAA

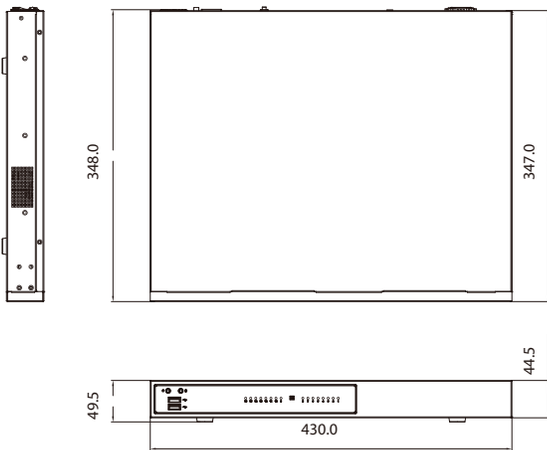
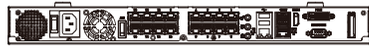
Logiciel			
Prise en charge de la caméra IP	Oui	Prise en charge de la diffusion en continu multiple	Oui
Prise en charge PTZ IP	Oui	Codecs vidéo pris en charge	MJPEG, MPEG-4, H.264, H.264+ H.265
Protocoles IP	DNS, DDNS, NTP, SNMP, RTP, RTCP, PPPoE	Modes d'enregistrement vidéo	Mouvement, alarme, audio, analyse
Prise en charge Mp max.	64 Mp	Prise en charge audio IP	Oui
Largeur de bande d'enregistrement max.	64 Mb/s	Communication audio	Bidirectionnel
Logiciel préchargé	VMS : Logiciel de système de gestion vidéo (VMS) VIGIL (v12 et ultérieures prises en charge) SE : Linux Debian 11 ou Windows 10 Enterprise LTSC	Intégrations tierces	Contrôle d'accès, alarme, GAB, PDV, analyse

Image de la face arrière

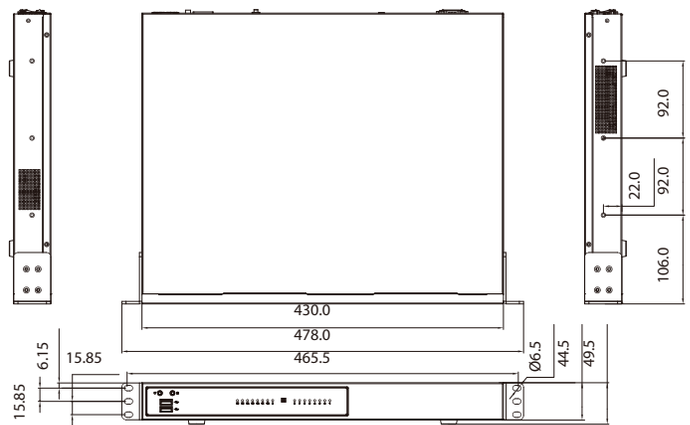


Plan dimensionnel

Desktop



Rackmount



Unité : mm