

# Enregistreur vidéo réseau 16 PoE canaux (NVR)

Art.-Nr. NVR10031P

Seite 1 von 3



## Caractéristiques techniques - Enregistreur vidéo réseau 16 PoE canaux (NVR)

Accès mobile	ABUS Link Station Lite / Pro (Apple iOS & Android)
Accès simultané au réseau	128 connexions de caméra
Affichages	1 / 4 / 6 / 8 / 9 / 16
Alerte	Signal d'avertissement sonore, signal OSD, e-mail, CMS, sortie d'alarme, application push
Alimentation électrique CA	100 V
Audio	LINE IN : 1 x RCA (2,0 V s-s, 1 000 $\Omega$ ) - uniquement pour la transmission réseau, Sortie audio : 1 x RCA (1 000 $\Omega$ )
Autres fonctions	Détection de mouvement à 16 canaux ou VCA à 4 canaux ou détection de visage à 4 canaux, comparaison de visage à 8 canaux, VCA (détection d'intrusion, fil-piège, entrée de région, sortie de région)
Batterie - quantité	1
Batterie - type selon nomenclature GRS	CR1220
Caméras réseau	Caméras réseau ABUS,3rd-Party (abus.com), RTSP, Open Network Video
Canaux vidéo AHD	0
Canaux vidéo Analogique	0
Canaux vidéo HD-CVI	0
Canaux vidéo HD-SDI	0
Canaux vidéo HD-TVI	0
Canaux vidéo IP	16
Commande	Souris USB, réseau IP via navigateur Internet/ABUS CMS
Commande PTZ	Par réseau IP
Compatible avec ABUS Link Station	Oui
Compatible avec Secoris	Non
Compatible avec les hybrides	Non
Compatible avec wAppLoxx Pro	Non
Compression audio	G.711ulaw / G.711alaw / G.722 / G.726 / AAC / MP2L2 / PCM
Compression vidéo	H.264, H.265 (y compris GOP dynamique)
Conforme à la loi Sarkozy (valable uniquement pour la France)	Oui

# Enregistreur vidéo réseau 16 PoE canaux (NVR)

Art.-Nr. NVR10031P

Seite 2 von 3

## Caractéristiques techniques - Enregistreur vidéo réseau 16 PoE canaux (NVR)

Connexion réseau	16 x RJ45 PoE (IEEE 802.3 af/at, max. 200 W) + 2 x RJ45 10/100/1000 Mbps
Consommation de courant	3.200 mA
Consommation électrique	230 W
Consommation électrique, avec disque dur	240 W
DDNS	Oui
Dimensions	380 x 315 x 50 mm
Débit total réseau (entrée/sortie)	416 MBit/s (160 MBits/256 MBits)
Décodage de la performance (vue locale en direct & lecture)	IA dans le NVR désactivée : max. 64 MPx, IA sur le NVR : max. 40 MPx
Ensemble complet des canaux vidéo	16
Entrées caméra	16
Entrées d'alarme (NO/NC)	4
Fonction multi-écrans	Oui
Fonctions réseau	Affichage en direct, lecture, exportation de données, paramètres
Fréquence d'images totale	400 fps
Hauteur	50 mm
Humidité de l'air max.	90 %
Interface RS-485	Non
Langue OSD	DE, EN, FR, NL, DK, IT, ES, SE, PL
Largeur	380 mm
Longueur	315 mm
Matériau du boîtier	métal
Modes d'enregistrement	Manuel, calendrier, détection de mouvement, entrée d'alarme, VCA
Modes de recherche	Événement, date et heure, recherche intelligente, VCA, visage
Mémoire des événements	Oui
Mémoire pré/post-alarme	Oui (la pré-alarme dépend de la résolution et du débit binaire, la post-alarme (5 à 600 secondes)
NTP	Oui
Niveaux utilisateurs	3
Nombre d'utilisateurs	32
Nombre de HDD	2
Nombre de canaux	16
Norme PoE	IEEE 802.3 af/at (max. 200 W)
Poids brut	3,7 kg
Poids net	1,8 kg

# Enregistreur vidéo réseau 16 PoE canaux (NVR)

Art.-Nr. NVR10031P

Seite 3 von 3

## Caractéristiques techniques - Enregistreur vidéo réseau 16 PoE canaux (NVR)

Protocoles réseau	TCP/IP, DHCP, IPv4, IPv6, DNS, DDNS, ABUS Server, NTP, RTSP, SMTP, SNMP, HTTP, HTTPS
RAID	Non
Raccordements	1 x HDMI, 1 x VGA, 2 x RJ45 LAN, 16 x entrée caméra (PoE), 1 x entrée audio (Cinch), 1 x sortie audio (Cinch), 1 x USB 3.0, 1 x USB 2.0, 1 x BNC sortie, 1 x entrée DC, 4 x entrée d'alarme, 1 x sortie d'alarme
Résolution d'affichage min.	1024 x 768 Pixel
Résolution enregistrement @ fréquence d'images par caméra	32 MPx, 24 MPx, 12 MPx, 8 MPx, 6 MPx, 5 MPx, 4 MPx, 3 MPx, 1080p, 720p, VGA @ 25 fps
Résolution sortie HDMI	4K(3840x2160)/60Hz, 4K(3840x2160)/30Hz, 1920x1080/60Hz, 1600x1200/60Hz, 1280x1024/60 Hz, 1024x768/60 Hz
Résolution sortie VGA	1920x1080p/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz, 1024x768/60Hz
Serveur Web	Oui
Sortie HDMI	Oui
Sortie relais	1 (capacité de charge : 12 V DC/1 A)
Sorties écran	1 x VGA, 1 x HDMI
Stockage	1 x USB 2.0, 1 x USB 3.0
Support d'enregistrement	2 x disque dur SATA (jusqu'à 16 To par disque dur)
Technologie	IP
Température de fonctionnement max.	55 °C
Température de fonctionnement min.	-10 °C
Type de montage	Table, rack 19 pouces (Remarque : ventilateur intégré à l'enregistreur)
Video Content Analysis (VCA)	Oui