

Enregistreur vidéo réseau 8 canaux (NVR)

Art.-Nr. NVR10020



- Affichage en temps réel et enregistrement de jusqu'à 8 caméras IP à 8 MPx (4K)
- Débit de données réseau performant pouvant atteindre 336 Mo/s (80 Mo/s entrants et 256 Mo/s sortants)
- Utilisation facile localement sur l'appareil, via navigateur Web, logiciel ABUS CMS ou application
- Sortie écran locale prenant en charge une résolution jusqu'à 8 MPx (4K)
- Enregistrement manuel ou commandé selon planification, sur détection de mouvement, sur entrée d'alarme ou sur VCA
- Prend en charge H.264 et H.265 (GOP dynamique inclus)
- Enregistrement sur jusqu'à 2 disques durs SATA

L'enregistreur vidéo réseau (NVR) ABUS enregistre des flux vidéo de jusqu'à 8 caméras, de manière fiable et stable. Les enregistreurs NVR d'ABUS se distinguent par une utilisation facile et flexible, qui, en tant que solution d'enregistrement, est modulable; pour une intégration dans tout type de projets.

Mise en service facile

La configuration des caméras dans l'enregistreur s'effectue en un tour de main grâce à l'assistant d'installation intuitif: le menu clairement structuré permet une programmation rapide et facile. Toutes les caméras ABUS sont profondément intégrées via un protocole. Elles offrent ainsi des fonctionnalités complètes.

Sélection libre lors de l'utilisation

Le menu local de l'affichage en temps réel est structuré de façon claire et explicite. Il est également possible d'accéder à l'enregistreur via, au choix, navigateur Web, logiciel ABUS CMS ou application.

Enregistreur vidéo réseau 8 canaux (NVR)

Art.-Nr. NVR10020

ABUS Link Station

Les enregistreurs ABUS prennent en charge le service ABUS Link Station. Celui-ci permet une configuration facile via l'application et un accès à l'enregistreur NVR depuis Internet sans transfert de port compliqué. Il constitue en outre une solution s'il n'existe qu'une adresse Internet IPv6 sur le site.

Enregistreur vidéo réseau 8 canaux (NVR)

Art.-Nr. NVR10020

Données techniques

Accès mobile	ABUS Link Station Lite / Pro (Apple iOS & Android)	Durée d'enregistrement à 1080p @ 2 Mbit/s	149heures/TB
Accès simultané au réseau	128 connexions de caméras	Durée d'enregistrement à 6 MPx @ 8 Mbit/s	37heures/TB
Affichages	1 / 4 / 6 / 8 / 9	Débit total réseau (entrée/sortie)	336 MBit/s (80 MBits/256 MBits)
Alerte	Signal d'alerte acoustique, signal OSD, e-mail, CMS, sortie d'alarme	Décodage de la performance (vue locale en direct & lecture)	4 x 6 MPx / 8 x 3MPx / 16 x 1080p / 32 x 720p
Alimentation électrique CC	12V	Ensemble complet des canaux vidéo	8
Audio	Line In : 1 x Cinch (2.0 V s-s, 1 000 Ω) - uniquement pour la transmission en réseau, Audio Out : 1 x Cinch (600 Ω)	Entrées d'alarme (NO/NC)	4
Caméras réseau	Caméras réseau ABUS, de tiers (abus.com), RTSP	Fonction multi-écrans	Oui
Canaux vidéo Analogique	0	Fonctions réseau	Affichage en direct, reproduction, exportation des données, configurations
Canaux vidéo HD-SDI	0	Fréquence d'images totale (PAL)	200fps
Canaux vidéo HD-TVI	0	Hauteur	50mm
Canaux vidéo IP	8	Humidité de l'air max.	90%
Commande	Souris USB	Interface RS-485	0
Commande PTZ	Par réseau	Langue OSD	Allemand, anglais, français, néerlandais, danois
Compatible avec ABUS Link Station	Oui	Largeur	380mm
Compression vidéo	MPEG-4, H.264, H.265 (incl. dynamic GOP)	Logiciel	Logiciel CMS ABUS, serveur Web intégré
Conforme à la loi Sarkozy (valable uniquement pour la France)	Oui	Longueur	315mm
Connexion réseau	1 x RJ45 10/100 /1000 Mbps	Modes d'enregistrement	Manuel, selon planification, sur détection de mouvement, sur entrée d'alarme, sur VCA
Consommation électrique	15W		
Consommation électrique, avec disque dur	40W		
Dimensions	380 x 315 x 50mm		

Enregistreur vidéo réseau 8 canaux (NVR)

Art.-Nr. NVR10020

Données techniques

Modes de recherche	Événement, date et heure, recherche intelligente, VCA
Niveaux utilisateurs	3
Nombre d'utilisateurs	31
Nombre de HDD	2
Nombre de canaux	8
Poids net	1kg
RAID	Non
Résolution enregistrement @ fréquence d'images par caméra	12 MPx, 8 MPx, 6 MPx, 5 MPx, 4 MPx, 3 MPx, 2 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

Sortie HDMI	Oui
Sortie relais	1 (charge admissible : 12 V CC/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 SATA HDD (jusqu'à 16 To par HDD)
Technologie	IP
Température de fonctionnement max.	55°C
Température de fonctionnement min.	-10°C