





	ENREGISTREUR IP NVR5232-16P-EI 32 CANAUX, 16 PoE WizSense DAHUA	ENREGISTREUR AHD, HD-CVI, HD-TVI, CVBS, TCP/IP XVR5832S-4KL-I3 32 CANAUX DAHUA	CAMERA ANTI-VANDALISME AHD, HD-CVI, HD-TVI, PAL HAC-HDW1800M-0280B - 8.3 Mpx 2.8 mm DAHUA	ADAPTEUR DE RÉSEAU TL-PA4010KIT TP-LINK
				
	10099.66 DKK 12119.59 DKK	16702.30 DKK 20042.76 DKK	713.90 DKK 856.68 DKK	332.56 DKK 399.07 DKK
Ports LAN	1 Port LAN
Résolutions prises en charge	max. 32 Mpx
Modulation	OFDM
Protections	128-bit chiffage AES
Standard	TCP/IP	AHD, HD-CVI, HD-TVI, CVBS, TCP/IP	AHD / HD-CVI / HD-TVI / CVBS	...
Transducteur	1/2.7 " CMOS	...
Entrées vidéo	...	32 pcs BNC
Taille de la matrice	8.3 Mpx	...
Diodes LED	Alimentation, Link/Act, Réseau électrique
Prise en charge audio	<ul style="list-style-type: none"> • 32 Chaines - Audio des caméras • Prise en charge d'un audio bidirectionnel
Vitesse de la transmission	500 Mbps
Sorties vidéo	1 pcs HDMI 4K 1 pcs VGA	<ul style="list-style-type: none"> • 2 pcs HDMI 4K • 1 pcs VGA • 1 pcs Video composite (prise BNC) Il est possible de configurer la fonction SPOT sur l'une des sorties
Etendue	300 m - Dans le bâtiment
Débit binaire	max. 384 Mbps
Entrées audio	1 pcs CINCH	<ul style="list-style-type: none"> • 16 pcs BNC, • 1 pcs BNC - Microphone • 32 Chaines - Soutien audio par câble coaxial, seulement HD-CVI
Caractéristiques principales	<ul style="list-style-type: none"> • Plug & Play • Compatibilité avec HomePlug AV • Basse consommation électrique • Nombre max. de dispositifs pris en charge : 6 pcs • Touche Pair - Activation du chiffage
Sorties audio	1 pcs CINCH	<ul style="list-style-type: none"> • 1 pcs BNC • 1 pcs BNC - Microphone
Certificats	CE, FCC, RoHS
Méthode de compression d'images	Smart H.265+ / H.265 / Smart H.264+ / H.264 / MJPEG	AI Coding / H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264
Interface de réseau	1 x RJ-45 10/100/1000 Base-TX
Résolution	3840 x 2160 - 8.3 Mpx @ HD-CVI @ 25 images/sec. , 3840 x 2160 - 8.3 Mpx @ HD-CVI / HD-TVI / AHD @ 15 images/sec. , 2592 x 1944 - 5 Mpx @ HD-CVI @ 20 images/sec. , 2560 x 1440 - 3.7 Mpx @ HD-CVI @ 25 images/sec. , 960 x 576 - 960H @ PAL @ 25 images/sec.	...
Portée de l'illuminateur IR	30 m	...
Réglage de la puissance de l'illuminateur IR	Automatique	...
Objectif	2.8 mm	...

DELTA-OPTI Monika Matysiak / VAT:PL5251295225 / 60-713 Poznań, ul. Graniczna 10
Tel:+48 61 864 69 60 / GSM:+48 607 60 11 66 / Fax:+48 61 864 69 65 / e-mail: info@delta.poznan.pl
Lundi-Vendredi: de 8.00 à 19.00 / Samedi: de 8.00 à 14.00

Angle de vue	• 105 ° (données du fabricant) • 101 ° (nos tests)	...
Sortie vidéo	AHD / HD-CVI / HD-TVI / CVBS, 1 Vpp / 75 Ω	...
Audio	—	...
Protocoles réseau	HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, RTSP, UDP, SNMP, NTP, DHCP, DNS, SMTP, UPnP, IP Filter, PPPoE, FTP, DDNS, Alarm Server, IP Search, Multicast, P2P, Auto Register, iSCSI
Menu écran OSD	Menu OSD est accessible via l'enregistreur DAHUA	...
ONVIF	21.12
Adresse IP par défaut	192.168.1.108
Identifiant par défaut / mot de passe de l'administrateur	admin / - Définissez le mot de pass administrateur lors du premier démarrage
Boîtier	Dome, En métal	...
Classe d'étanchéité	IP67	...
Anti-vandalisme	—	...
Température de travail	-40 °C ... 60 °C	...
Ports d'accès via www	80, 37777
La résolution de l'image enregistrée	<ul style="list-style-type: none"> • AHD / HD-CVI / HD-TVI : 8 Mpx - 3840 x 2160 , 8M-N - 1920 x 2160 , 6 Mpx - 2880 x 1920 - seulement HD-CVI , 5 Mpx - 2592 x 1944 , 4 Mpx - 2560 x 1440 , 4M-N - 1280 x 1440 , 3 Mpx - 2048 x 1536 - seulement AHD / HD-TVI , 1080p - 1920 x 1080 , 720p - 1280 x 720 • CVBS : 960H - 960 x 576 • IP : max. 12 Mpx - 4000 x 3000 	...
Ports d'accès via un logiciel PC	37777
Port d'accès via un logiciel mobile	37777
RTSP URL	<ul style="list-style-type: none"> • rtsp://admin:haslo@192.168.1.108:554/cam/realmonitor?channel=1&subtype=0 - Flux principal • rtsp://admin:haslo@192.168.1.108:554/cam/realmonitor?channel=1&subtype=1 - Flux auxiliaire
Ports série	RS-485, RS-232
Analyse de l'image intelligente	✓
Réglage de la vitesse d'enregistrement	<ul style="list-style-type: none"> 12 Mpx IP @ 1 ... 25 images/sec. 8 Mpx @ 1 ... 7 images/sec. 4K-N @ 1 ... 15 images/sec. 6 Mpx @ 1 ... 10 images/sec. 5 Mpx @ 1 ... 12 images/sec. 4 Mpx @ 1 ... 15 images/sec. 4M-N @ 1 ... 25 images/sec. 3 Mpx @ 1 ... 15 images/sec. 1080p @ 1 ... 25 images/sec. 720p @ 1 ... 25 images/sec. 960H @ 1 ... 25 images/sec. à attribuer sur chaque canal	...
Mode de travail	32 x AHD / HD-CVI / HD-TVI ... / CVBS / IP	...
Mode d'enregistrement	Manuel, d'alarme, détection de mouvement, planning	...	Manuel, d'alarme, détection de mouvement, planning	...
Modèles de disques durs pris en charge	2 x 16 TB SATA	...	8 x 16 TB SATA + 1 x eSATA	...
Archivage des supports externes	Archivage sur une clé USB (pendrive, disque externe)	...	Capture d'une image ou d'un enregistrement de l'archive à l'aide d'une clé USB	...

DELTA-OPTI Monika Matysiak / VAT:PL5251295225 / 60-713 Poznań, ul. Graniczna 10
Tel:+48 61 864 69 60 / GSM:+48 607 60 11 66 / Fax:+48 61 864 69 65 / e-mail: info@delta.poznan.pl
Lundi-Vendredi: de 8.00 à 19.00 / Samedi: de 8.00 à 14.00

Recherche et reproduction des enregistrements	<ul style="list-style-type: none"> Recherche des enregistrements selon le temps et le type d'événements Lecture : avant, arrière, avance rapide, ralenti Recherche avancée (à la seconde) Prise en charge d'AcuPick : technologie qui utilise l'intelligence à la fois front-end et back-end pour rechercher dans d'énormes quantités de données vidéo afin de localiser rapidement des cibles avec une grande précision. Fonction Smart Playback Lecture simultanée des enregistrements des 16 caméras maximum @ 4 Mpx (sans AI) Lecture simultanée des enregistrements des 12 caméras maximum @ 4 Mpx (AI) 	<p>Recherche des enregistrements + ligne de temps avec le type d'enregistrement. Vitesse de lecture: en avant, ralentissement, accélération, pas à pas</p> <p>Recherche avancée (à la seconde)</p> <p>Recherche intelligent des visages : une recherche simultanée dans la base de visages enregistrés sur la base de max 8 photos tenant compte un seuil de ressemblance (pour chaque photo séparément)</p> <p>Lecture synchrone sur 1/4/9/16 canaux</p>
Fonctions de réseau	Commande entièrement via le réseau, Copiage d'enregistrements à distance, Serveur Web intégré	Commande entièrement via le réseau, Copiage d'enregistrements à distance, Serveur Web intégré max. 128 utilisateurs en ligne
Switch PoE	Un switch PoE 16 ports intégré, 25.5 W / Canal - PoE (802.3af/at) + ePoE Les ports 1-8 prennent en charge ePoE
Accès du téléphone portable	<p>Port: 37777 ou l'accès à travers le nuage</p> <ul style="list-style-type: none"> Android: Application gratuite DMSS iOS (iPhone): Application gratuite DMSS <p>Regardez le film pour savoir comment configurer P2P dans les enregistreurs Dahua et comment activer l'application mobile</p>	<p>Port: 37777 ou l'accès à travers le nuage</p> <ul style="list-style-type: none"> Android: Application gratuite DMSS iOS (iPhone): Application gratuite DMSS <p>Regardez le film pour savoir comment configurer P2P dans les enregistreurs Dahua et comment activer l'application mobile</p>
Charge totale maximale de l'interrupteur	130 W
Entrées/Sorties d'alerte	4 / 2	16 / 6
Commande des têtes tournantes PTZ	<ul style="list-style-type: none"> Caméra IP Speed Dome RS-485 - PELCO-D/P et autres 	<p>Caméra IP Speed Dome</p> <p>Le contrôle conforme avec coax PTZ HD-CVI RS-485 - PELCO-D/P</p>
Consommation d'énergie	max. 10 W (sans HDD)	...	≤ 4.3 W	< 2 W
Détection de mouvements	✓	Division de l'écran en zones
Température de travail	-10 °C ... 55 °C	0 °C ... 40

Fonctions sélectionnées	<ul style="list-style-type: none"> Analyse de l'image intelligente : dépassement de la ligne, intrusion, détection du visage SMD PLUS - recherche d'objets classés comme: humain, véhicule à moteur Filtrage des fausses alarmes en s'appuyant sur la reconnaissance des personnes et des véhicules Reconnaissance de visage Analyse du visage: détermination du sexe, de l'âge et des éléments caractéristiques de l'apparence (lunettes, barbe, masque) Prise en charge d'un maximum de 20 bases de données de visages, y compris 20 000 photos de visages Outre la photo d'un visage, la base de données peut également stocker des informations telles que: nom, sexe, date de naissance, nationalité, adresse, numéro. ID Recherche intelligente de visages selon les métadonnées de divers objets ou téléchargement d'images de visages sur le dispositif et comparaison avec des visages enregistrés en fonction de leur similarité. Zones de vie privée Coopération avec les terminaux POS (Point of Sale) <p>Fonctions des caméras en liaison avec l'enregistreur :</p> <ul style="list-style-type: none"> ANPR Listes de plaques d'immatriculation autorisées et non autorisées : jusqu'à 20 000 enregistrements comptage des personnes / véhicules estimation du nombre des gens assemblés une carte de chaleur traitement des métadonnées - prise automatique de photos et collecte d'informations permettant l'identification ultérieure des personnes et des véhicules ayant déclenché l'alarme (vêtements, silhouette, visage, caractéristiques des véhicules mécaniques et non mécaniques) 	<ul style="list-style-type: none"> Utilisation avec les appareils de Dahua qui fonctionnent dans la conception de l'Internet des objets (IoT). POS - fonctionnement avec les dispositifs installés dans les points de vente et l'affichage de leurs données sous forme de texte superposé dans la fenêtre choisie du canal, Prise en charge de Coax Audio/Alarm. Analyse de l'image intelligente : dépassement de la ligne, intrusion - classification des personnes et des véhicules fonctions avancées de reconnaissance faciale et de recherche de visages Filtrage des fausses alarmes en s'appuyant sur la reconnaissance des personnes et des véhicules Prise en charge d'un maximum de 10 bases de données de visages, y compris 20 000 photos de visages Détection des visages non inclus dans la base de données de l'appareil Recherche dans les enregistrements de visages sur la base de max 8 photos sélectionnées avec la possibilité de définir indépendamment le seuil de ressemblance pour chaque photo SMD PLUS - recherche d'un objet classé comme : individu, véhicule à moteur, véhicule non motorisé Port RS-232 	<ul style="list-style-type: none"> D-WDR - Une large dynamique d'éclairage 2D-DNR - Réduction numérique de bruit dans l'image BLC - Compensation de rétroéclairage configurable HLC - Compensation de la lumière forte (ponctuelle) ICR - Filtre mécanique infrarouge Mirror - Image en miroir Balance automatique des blancs Zones de vie privée configurables Netteté - Réglage de l'acuité des contours de l'image 	
USB	<ul style="list-style-type: none"> 1 pcs USB 2.0 1 pcs USB 3.0 	<ul style="list-style-type: none"> 2 pcs USB 2.0 2 pcs USB 3.0
Manipulation avec une souris	✓	✓
Télécommande IR inclus	—	—
Alimentation	100 ... 240 V AC / 47 ... 63 Hz	100 V ... 240 V AC @ 50 / 60 Hz	12 V DC / 360 mA	230 V AC
Couleur	...	Noir	Blanc	...
Poids	2.62 kg	6.98 kg	0.29 kg	0.075 kg
Dimensions	375 x 329 x 53 mm	440 x 463 x 95 mm, RACK 19", 2U	Ø 93 x 79 mm	65 x 52 x 28 mm
Langues	polonais, anglais, bulgare, tchèque, finnois, grec, roumain, serbe, slovène, hongrois	polonais, anglais, tchèque, danois, finnois, français, grec, espagnol, néerlandais, allemand, portugais, russe, roumain, serbe, slovaque, slovène, hongrois, italien
Fabricant/Marque	DAHUA	DAHUA	DAHUA	TP-LINK
Garantie	3 ans	5 ans	3 ans	3 ans

DELTA-OPTI Monika Matysiak / VAT:PL5251295225 / 60-713 Poznań, ul. Graniczna 10
Tel:+48 61 864 69 60 / GSM:+48 607 60 11 66 / Fax:+48 61 864 69 65 / e-mail: info@delta.poznan.pl
Lundi-Vendredi: de 8.00 à 19.00 / Samedi: de 8.00 à 14.00