

	ENREGISTREUR IP NVR5064-EI 64 CANAUX +eSATA WizSense DAHUA	BROCHE AVEC JOINT EN CAOUTCHOUC F/6.8*P10	INTERRUPTEUR INTELLIGENT SWITCHBOX-DC/BLEBOX Wi-Fi, 12 / 24 V DC
			
	4466.93 CHF 5360.32 CHF	1.76 CHF 2.11 CHF	26.21 CHF 31.45 CHF
Application	la mise en marche et l'arrêt des appareils
Standard	TCP/IP
Résolutions prises en charge	max. 32 Mpx
Tension nominale	12 / 24 V DC
Sorties vidéo	2 pcs HDMI 4K 2 pcs VGA
Le kit comprend	...	10 pcs Prix de l'emballage	...
Type de connecteur	...	"F" Broche droite	...
Prise en charge audio	64 Chaines - Audio des caméras
Fixation des éléments du connecteur	...	Vissés	...
Entrées audio	1 pcs CINCH
Fixation de l'écran	...	Vissage	...
Sorties audio	2 pcs CINCH
Fixation du conducteur	...	—	...
Charge maximale totale	• 1150 VA @ 230 V AC / 1150 W (charge résistive), • 150 W @ 30 V DC
Application	...	Câble coaxial	...
Diamètre du câble	...	max. 6.8 ± 0.05 mm	...
Impédance	...	75 Ω	...
Le courant maximal total	• 5 A @ 230 V AC • 5 A @ 30 V DC
Méthode de compression d'images	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MPEG-4 / MJPEG
Matériau	...	Métal	...
Nombre d'entrées	1
Nombre de sorties	1
Type de connecteur	bornes vissées
Communication sans fil	Wi-Fi, 2.4 GHz - IEEE 802.11g
Modèles de disques durs pris en charge	16 x 16 TB SATA III + 1 x eSATA , Mode de travail : Raid 0/1/5/6/10
Mode d'enregistrement	Manuel, d'alarme, détection de mouvement, planning
Interface de réseau	2 x RJ45 10/100/1000 Mbps
Caractéristiques principales	...	<ul style="list-style-type: none"> • Joint en caoutchouc • Large bande de fonctionnement • Résistance à la corrosion 	<ul style="list-style-type: none"> • Contrôle local à l'aide d'un bouton physique, • planning, • minuterie, • accès à distance, • commande vocale, • Possibilité de définir l'état par défaut de l'appareil après une coupure de courant, • Utilisation de la technologie µWiFi

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

Boitier	Plastique
Classe d'étanchéité	IP20
Couleur	Noir
Température de travail	-20 °C ... 50 °C
Protocoles réseau	HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, UDP, SNMP, NTP, DHCP, DNS, SMTP, UPnP, IP Filter, PPPoE, FTP, DDNS, Alarm Server, IP Search, Multicast, P2P, Auto Register, iSCSI, ONVIF
Archivage des supports externes	Archivage sur une clé USB (pendrive, disque externe)
Recherche et reproduction des enregistrements	Recherche des enregistrements selon le temps et le type d'événements Lecture : avant, arrière, avance rapide, ralenti Fonction de lecture image par image ("frame by frame")
Débit binaire	max. 384 Mbps (conjointement)
Fonctions de réseau	Commande entièrement via le réseau, Copiage d'enregistrements à distance, Serveur Web intégré
Accès du téléphone portable	Port: 37777 ou l'accès à travers le nuage • Android: Application gratuite DMSS • iOS (iPhone): Application gratuite DMSS Regardez le film pour savoir comment configurer P2P dans les enregistreurs Dahua et comment activer l'application mobile	...	• Application gratuite wBox pour Android • Application gratuite wBox pour iOS
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
Ports d'accès via www	80, 37777
Ports d'accès via un logiciel PC	37777
Port d'accès via un logiciel mobile	37777
RTSP URL	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
Entrées/Sorties d'alerte	16 pcs / 8 pcs
Interface RS-232	✓
Interface RS-485	Fonction de contrôle PTZ
Commande des têtes tournantes PTZ	Nombreux protocoles
Détection de mouvements	✓
USB	• 2 pcs USB 2.0 • 2 pcs USB 3.0



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

Fonctions sélectionnées	<ul style="list-style-type: none"> • Le fonctionnement possible des disques dans la matrice RAID peut améliorer considérablement la fiabilité du système • Les poches (16 pièces) utilisées dans la construction permettent de remplacer rapidement et facilement chaque disque dur • Les fonctions avancées de protection du périmètre: intrusion, franchissement de la ligne en prenant en compte des règles distinctes pour les véhicules et les piétons, • 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., • Prise en charge des appareils qui sont équipés de fonctions d'identification des véhicules ANPR et de reconnaissance du visage, • Reconnaissance du type de l'objet observé (humain, véhicule), • Identification et analyse du visage en temps réel (12 photos par seconde au maximum) : <ul style="list-style-type: none"> - Comparaison du visage identifié avec des images de la base de données - Prise en charge d'un maximum de 20 bases de données de visages, y compris 20 000 photos de visages - Analyse du visage: détermination du sexe, de l'âge et des éléments caractéristiques de l'apparence (lunettes, barbe, masque) - Recherche en temps réel des personnes selon les informations secondaires conformément aux caractéristiques reconnues par l'intelligence artificielle de l'appareil - Il est possible d'utiliser les bases de données de visages de manière globale ou locale pour un seul canal vidéo - en fonction des besoins - 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 • Identification des personnes selon les éléments caractéristiques de la tenue (type de vêtement, couleur du vêtement, accessoires) • Identification de la voiture selon la couleur, le type de carrosserie, la couleur des plaques d'immatriculation et la marque • Identification d'autres véhicules que les voitures • Recherche intelligente d'un objet à partir d'une photo - l'enregistreur permet de télécharger une photo d'une personne ou d'un véhicule pour la rechercher sur un enregistrement de caméras • 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 • SMD PLUS - recherche d'un objet classé comme : individu, véhicule à moteur, véhicule non motorisé 		
Manipulation avec une souris	✓
Télécommande IR inclut	—
Alimentation	100 V ... 240 V AC
Consommation d'énergie	≤ 15 W (sans HDD)
Poids	11.8 kg (sans HDD)	0.003 kg	0.024 kg
Dimensions	485 x 509 x 133 mm - RACK 19" 3U	Ø 11 mm x 20 mm	36 x 27 x 22 mm
Langues	polonais, anglais
Fabricant/Marque	DAHUA	...	BleBox
Garantie	3 ans	2 ans	2 ans