

| | | |
|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | ENREGISTREUR IP NVR608RH-32-XI 32 CANAUX WizMind DAHUA | POINT D'ACCES UNIFI-UAP-AC-LR UBIQUITI |
| |  |  |
| | 4953.50 CHF 5944.20 CHF | 128.31 CHF 153.97 CHF |
| Standard | IP | ... |
| Résolutions prises en charge | max. 32 Mpx | ... |
| Fréquence | ... | <ul style="list-style-type: none"> • 5150 MHz ... 5875 MHz, • 2412 MHz ... 2462 MHz |
| Sorties vidéo | <ul style="list-style-type: none"> • 2 pcs HDMI 4K • 1 pcs HDMI 8K • 1 pcs HDMI • 2 pcs VGA | ... |
| Prise en charge audio | <ul style="list-style-type: none"> • 32 Chaines - Audio des caméras, • Prise en charge d'un audio bidirectionnel | ... |
| Entrées audio | 1 pcs CINCH | ... |
| Sorties audio | 2 pcs CINCH | ... |
| Type d'antenne | ... | <ul style="list-style-type: none"> • 3Tx 3Rx MIMO @ 2.4 GHz - 3 dBi, • 2Tx 2Rx MIMO @ 5.0 GHz - 3 dBi Intégrée - 3 x Antenne omnidirectionnelle |
| Méthode de compression d'images | Smart H.265+ / H.265 / Smart H.264+ / H.264 / MPEG-4 / MJPEG | ... |
| Débit binaire | max. 1280 Mbps | ... |
| Standards | ... | <ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.11ac, • IEEE 802.11a, • IEEE 802.11b, • IEEE 802.11g, • IEEE 802.11n |
| Modèles de disques durs pris en charge | 8 x 16 TB SATA + 1 x eSATA , Raid 0/1/5/6/10 | ... |
| Mode d'enregistrement | Manuel, d'alarme, détection de mouvement, planning | ... |
| Archivage des supports externes | Archivage sur une clé USB (pendrive, disque externe) | ... |
| Vitesse de la transmission | ... | <ul style="list-style-type: none"> • 867 Mbps @ 5 GHz, • 450 Mbps @ 2.4 GHz |
| 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) • Lecture simultanée des enregistrements des 16 caméras maximum | ... |
| Portée de la transmission sans fil | ... | 183 m |

| | | |
|-----------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Protections | ... | WEP, WPA-PSK, WPA-Enterprise (WPA/WPA2, TKIP/AES) |
| Interface de réseau | 2 x RJ-45 10/100/1000/2500 Base-TX | ... |
| Ports LAN | ... | 1 x 10/100/1000 Mbps |
| Système d'exploitation | ... | UniFi WiFi Enterprise System |
| Fonctions de réseau | Commande entièrement via le réseau, Copiage d'enregistrements à distance, Serveur Web intégré | ... |
| ONVIF | ✓ | ... |
| Adresse IP par défaut | 192.168.1.108 | ... |
| Puissance de l'émetteur | ... | • 24 dBm @ 2.4 GHz (max) • 22 dBm @ 5.0 GHz (max) |
| Alimentation PoE | ... | Ubiquiti Passive PoE |
| Identifiant par défaut / mot de passe de l'administrateur | admin / - Définissez le mot de pass administrateur lors du premier démarrage | ... |
| 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 | ... |
| Ports d'accès via www | 80, 37777 | ... |
| Caractéristiques principales | ... | • Possibilité de montage sur le mur ou au plafond • UniFi WiFi Enterprise System • Carte de points d'accès AP et de RF (radio-fréquence) • Le système de gestion facile et unifié pour plusieurs dispositifs • L'installation intuitive et la configuration pour plusieurs fonctions |
| Ports d'accès via un logiciel PC | 37777 | ... |
| Port d'accès via un logiciel mobile | 37777 | ... |
| Humidité relative de l'air admissible | ... | 5 % ... 95 % |
| RTSP URL | • rtsp://admin:hasło@192.168.1.108:554/cam/realmonitor?channel=1&subtype=0 - Flux principal • rtsp://admin:hasło@192.168.1.108:554/cam/realmonitor?channel=1&subtype=1 - Flux auxiliaire | ... |
| USB | • 2 pcs USB 2.0 • 2 pcs USB 3.0 | ... |
| Ports série | RS-485, RS-232 | ... |

| | | |
|-----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Entrées/Sorties d'alerte | 16 / 8 | ... |
| Commande des têtes tournantes PTZ | <ul style="list-style-type: none"> • Caméra IP Speed Dome • RS-485 - PELCO-D/P et autres | ... |
| Analyse de l'image intelligente | ✓ | ... |
| Détection de mouvements | ✓ | ... |
| Fonctions sélectionnées | <ul style="list-style-type: none"> • Analyse de l'image intelligente : Analyse IVS - 10 des règles, changement de scène, détection du visage, • SMD PLUS - recherche d'un objet classé comme : individu, véhicule à moteur, véhicule non motorisé • Filtrage des fausses alarmes en s'appuyant sur la reconnaissance des personnes et des véhicules • Reconnaissance de visage - prend en charge 6 types d'extraction des attributs faciaux • Identification et analyse du visage en temps réel (16 photos par seconde au maximum) • Prise en charge d'un maximum de 40 bases de données de visages, y compris 300 000 photos de visages • 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) • 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. • EPTZ - les algorithmes avancés de détection et de suivi des cibles qui déclenchent des alarmes peuvent zoomer et suivre simultanément plusieurs personnes et/ou véhicules <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 | ... |
| Manipulation avec une souris | ✓ | ... |
| Télécommande IR inclut | — | ... |
| Switch PoE | — | ... |
| Alimentation | <ul style="list-style-type: none"> • 100 ... 240 V AC @ 50 / 60 Hz • Alimentation redondante | 24 V / 0.5 A (chargeur fourni) |
| Consommation d'énergie | max. 18 W (sans HDD) | 6.5 W |
| Température de travail | -10 °C ... 55 °C | -10 °C ... 70 °C |
| Poids | 8.14 kg | <ul style="list-style-type: none"> • 0.26 kg • 0.32 kg (avec des accessoires de fixation) |
| Dimensions | 444 x 476 x 95 mm | Ø 175 x 44 mm |
| Langues | polonais, anglais | ... |
| Fabricant/Marque | DAHUA | UBIQUITI |
| Garantie | 3 ans | 2 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