## NVR

Enregistreur vidéo réseau

| **Compatibilité** | **Centrales**HubHub PlusHub 2 (2G)Hub 2 (4G)Hub 2 PlusHub Hybrid (2G)Hub Hybrid (4G) |
| --- | --- |
| **Flux vidéo** | **Modèles de NVR**à 8 canauxà 16 canauxAvec une résolution allant jusqu'à 4K (25/30 FPS).**Caméras IP*** ONVIF (Profil S/T)
* RTSP

**Stockage**disque dur d'une capacité maximale de 16 To (connectivité SATA, format 3,5")Disque dur n'est pas inclus.**Formats de décodage**H.265H.264**Bande passante**jusqu'à 100 Mbps |
| **Recommandations** | La tension de fonctionnement du dispositif est de 110–240 V~.L'appareil est conçu pour une installation intérieure uniquement. |
| **Réseaux de communication** | **Ethernet**jusqu'à 100 Mbps**Bluetooth**Bande de fréquence BLE : 2,400–2,4835 GHzPour établir une connexion Ethernet.**Puissance du signal radio**2,5 mW (limite de 100 mW) |
| **Caractéristiques clés** | **Détection de mouvement**Le NVR est basé sur un logiciel intégré permettant de détecter les mouvements dans l'image. L'image est analysée par les algorithmes du NVR ou de la caméra. Il est possible de commuter entre les deux.**Système de gestion vidéo intégré*** Un mur vidéo qui combine les images de toutes les caméras connectées.
* Filtres d'événements.
* Chronologie avec aperçu fluide.

**Levée de doute Ajax**Le NVR vous permet de configurer un scénario selon lequel les détecteurs Ajax déclenchent l'enregistrement de caméras spécifiques. Le résultat est directement visible dans les applications mobiles et les applications pour PC (applications de télésurveillance).**Confidentialité**Droits d'accès pour les utilisateurs dans les applications mobiles et pour les opérateurs de télésurveillance dans PRO Desktop. |
| **Alimentation** | **Principale**110–240 V~, 50/60 Hz, 0,6 AJusqu'à 24 W de consommation électrique.**De secours**Batterie CR2032, 3 VUniquement pour alimenter l'horloge du système. |
| **Protection contre le sabotage** | **Alarme anti-sabotage**Notifications de tentatives d'arracher le dispositif de la surface ou de le retirer du panneau de montage. |
| **Boîtier** | **Dimensions**251 × 251 × 51 mm9,88″ × 9,88″ × 2,01″**Poids**700 g24,69 ozSans disque dur.**Température de fonctionnement**de 0°C à +40°Cde 32°F à 104°F**Humidité admissible**jusqu'à 75 %**Indice de protection**IP20 |
| **Couleurs** | **Noir****Blanc** |
| **Kit complet** | NVRPanneau de montage SmartBracketCâble secteurCâble EthernetKit d'installationGuide de démarrage rapide |
| **Garantie** | 24 mois |