technical datasheet





Enregistreur ip pour 8 canaux et 16 mpx de résolution

NVR4108HS-EI

| | Installation | Bureau / Rack |
|--|-------------------------|---|
| male 16 Mpx registrement | Dimensions | 260 x 232.7 x 47.6 mm |
| de passante d 80Mbps | | Métal |
| rée pression de | Poids net | 840 g |
| H.265 / H.264 | Poids avec emballage | 1400 g |
| e d egistrement Général / détection de mouvement / intelligent / alarme / POS | Châssis | Compact 1U |
| pression G.711A / G.711U / G.726 / PCM | ALIMENTATION ET CO | NSOMMATION |
| 0 | Mode d´alimentation | DC |
| 16Mpx / 12Mpx / 4K / 6Mpx / 5Mpx / lutions 4Mpx / 3Mpx / 1080P / 1.3Mpx / | Tension | 12V |
| 720P | Consommation (w) | 7.8W |
| de passante 80Mbps ortie | Ampérage | 2000mA |
| ACTÉRISTIQUES DU RÉSEAU | AMBIANCE | |
| néro du 5 RJ45 | Température de fonction | onnement -10 °C ~ 55 °C |
| se RJ45 10 / 100 Mbps | Utilisation | Intérieur |
| reils Android / IOS (Apple) | Humidité maximum | 93% |
| F Oui | SYSTÈME VIDÉO INTEL | LIGENT |
| n à Navegador Web (ActiveX) / App nce Smartphone / Software Smart PSS | Masque vie privée | Oui |
| are Smartprisher, Software Smart PSS | Détection des | Oui |
| iDMSS / gDMSS | visages SMD PLUS Oui, 4 | 4 canaux (classification homme / véhicule) |
| TIE DE VIDÉO | INFORMATIONS GÉNÉ | DAI FS |
| néro sortie HDMI | Série | Wiz Sense |
| néro sorties VGA | Technologie | IP |
| lution HDMI 4K | recrimologie | IP |
| lution VGA 1080P | REPRODUCTION ET CO | OPIE DE SAUVEGARDE |
| aux vidéo semblables HDMI et VGA | Recherche intelligent | Oui |
| CKAGE | Reproduction synchron | nisé 8 |
| néro disques durs admis | ENTRÉES/ SORTIES | |
| e maximale du disque dur (unité) 16 TB | USB 2.0 | 2 |
| HDD 3,5 SATA" | PROTECTION PÉRIMÉT | FRIOUE |
| | Nombre de canaux | 2 canaux / 10 règles IVS pour |

visages

technical datasheet

| Nombre canaux avec reconnaissance faciale | 1 canal de reconnaissance faciale vídeo |
|--|---|
| Gestion de bases de données | Jusqu'à 10 bases de données avec 20.000 visages au total / Permet désigner nom / sexe / date de naissance / nationalité / adresse / L'information d'identification peut être ajouter à chaque image du visage |



AUDIO

| Entrées audio | 1 |
|---------------|---|
| Sorties audio | 1 |

SYSTÈME (ENREGISTREURS)

| Processeur | Processeur intégré de qualité industrielle |
|---------------------------|---|
| Système d'exploitation | Embedded LINUX |

VIDÉO

Canaux IP 8

MÉTADONNÉES

Visage Hommes-femmes / âge / lunettes / barbe / masque / expression