technical datasheet





Enregistreur 5 en 1 (hd-cvi, hdtvi, ahd, analogique et ip) pour 8 canaux et 8 mpx de résolution maximale

XVR5108HS-4KL-I3

| ENREGISTREMEN | т | CARACTÉRIS [*] | TIQUES DU RÉSEAU | |
|-----------------------------|---|-----------------------------|---------------------|-----------------------------------|
| Résolution | | Numéro du | | 1 |
| maximale | 8 Mpx | ports RJ45 | | ' |
| d'enregistrement | | Vitesse RJ45 | • | 10 / 100 / 1000 Mbps |
| Compression de vidéo | H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 | Appareils mobiles | А | ndroid / IOS (Apple) |
| Résolution | O Máranivala (/I/) | ONVIF | | Oui |
| enregistrement HDCVI | 8 Mégapixels (4K) | Vision à | Navegador V | Web (ActiveX) / App |
| Résolution | _ | distance | | Software Smart PSS |
| enregistrement HDTVI | 8 Mégapixels | Software | | SmartPSS |
| Résolution | | Арр | | iDMSS / gDMSS |
| enregistrement | 8 Megapíxeles | | | |
| AHD | | SYSTÈME VID | PÉO INTELLIGENT | |
| Images par | 4K (1 ~ 7fps) / 6Mpx (1 ~ 10fps) / 5Mpx (1 ~ 12fps) / 4Mpx / 3Mpx (1 ~ | іоТ | | Oui |
| seconde Stream principal | 15fps) / 1080P / 720P / 960H / D1 / | POS | | Oui |
| <u> </u> | CIF (1 ~ 25fps) | Détection | | Oui |
| Images par seconde Extra | 960H (1 ~ 15fps) / D1 / CIF (1 ~ 25fps) | des visages | | |
| Stream | 960H (I ~ 151ps) / DI / CIF (I ~ 251ps) | | | sification humains / |
| Débit binaire de | | SMD PLUS | venicules) (unique | ment pour caméras analogiques) |
| vidéo | 32Kbps ~ 6144Kbps par canal | Classification | | arialogiquesj |
| | Manuel / Programmation (Générale | humain/ | | Oui |
| Mode d | / Continue) / MD (Détection de | véhicule | | |
| ´enregistrement | vidéo: Détection de mouvements / | Détection de | | Oui |
| | perte de vidéo / manipulation) / alarme / stop | mouvement | | |
| Compression | ` | Video | | Oui |
| audio | G.711A / G.711U / PCM | Tamper | | |
| Fréquence | | ALIMENTATIO | ON ET CONSOMMATI | ON |
| d'échantillonnage audio | 8KHz, 16 bit par canal | Mode d´alim | entation | DC |
| Débit binaire | 64Kbps par canal | Tension | | 12V |
| audio | 4K / 6Mpx / 5Mpx / 4K-N / 4Mpx / | Consommation | on (w) | 10W |
| Résolutions | 3Mpx / 4M-N / 1080P / 720P / 960H / D1 / CIF | Ampérage | | 2000mA |
| VIDÉO | | REPRODUCT | ION ET COPIE DE SAI | |
| Canaux BNC | 8 | Mode Sauveg | arde | Dispositif USB / Red |
| Canaux IP | 16, en remplacement des canaux BNC | Recherche in | | Oui |
| Caméras IP acceptées | 8 caméras BNC + 8 caméras IP | caméras IP | simultanées avec | 1/4/8/9/16 |
| Formats vidéo | HDCVI / TVI / AHD / CVBS / IP | N° canaux sin caméras IP | nultanées sans | 1/4/8/9 |
| Résolutions admis | ses 8Mpx/6Mpx/5Mpx/4Mpx/2 Mpx/1Mpx | ENTRÉES/SC | RTIES | |
| 112011 | ιτιρλ / ιιτιρλ | | | |

USB 2.0

1

technical datasheet

| | BMpx / 5Mpx / 4Mpx / 3Mpx / | USB 3.0 |
|------------------------------|---|------------------------|
| HDTVI | 2Mpx / 1Mpx | RS485 |
| Résolutions admises & AHD | BMpx / 5Mpx / 4Mpx / 3Mpx / 2Mpx / 1Mpx | STOCKAC |
| Caméras CVBS | Sí | Numéro d |
| Résolution des caméras IP | 8 Mégapixels | Taille max |
| MATÉRIEL ET DIMENSION | S | Type HDE |
| Installation | Bureau / Rack | INFORMA |
| Dimensions | 260 x 237.9 x 47.6 mm | Série |
| Matériel | Métal | Technolog |
| Poids net | 900 g | DECONN |
| Poids avec emballage | 1500 g | RECONNA Nombre |
| Châssis | Compact 1U | canaux av reconnais |
| SORTIE DE VIDÉO | | faciale |
| Numéro sortie HDMI | 1 | |
| Numéro sorties VGA | 1 | Gestion d bases de |
| Résolution HDMI | 4K / 1080P | données |
| Résolution VGA | 1080P | |
| AMBIANCE | | PROTECT |
| Température de fonctionn | ement -10 °C ~ 55 °C | Nombre o |
| Utilisation | Intérieur | canaux av analyse |
| Humidité maximum | 90% | ariarysc |
| AUDIO | | |
| Entrées audio | 1 | |
| Sorties audio | 1 | |
| Audio bidirectionnel (Full- | duplex) Oui | |
| SYSTÈME (ENREGISTREUF | RS) | 9 |

| USB 3.0 | 1 |
|---------------------------------------|-----------|
| RS485 | 1 |
| STOCKAGE | |
| Numéro disques durs admis | 1 |
| Taille maximale du disque dur (unité) | 16 TB |
| Type HDD | 3,5 SATA" |

INFORMATIONS GÉNÉRALES

| Série | Wiz Sense |
|-------------|--|
| Technologie | 5 EN 1 (HD-CVI, HD-TVI, AHD, analogique et IP) |

RECONNAISSANCE FACIALE

| canaux avec | 2 canaux de reconnaissance faciale |
|-----------------------------------|---|
| reconnaissance | (uniquement pour caméras |
| faciale | analogiques) |
| 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 |

PROTECTION PÉRIMÉTRIQUE

| Nombre de | 2 canaux / 10 règles IVS pour chacque |
|-------------|---------------------------------------|
| canaux avec | canal (uniquement pour caméras |
| analyse | analogiques) |



DÉTECTION DE VIDÉO ET ALARME

Système d'exploitation

Processeur

Type de détection vidéo

Manual, Schedule (General, Continuous),
MD (Video detection: Motion Detection,
Video Loss, Tampering), Alarm, Stop

Embedded Processeur

Embedded LINUX