technical datasheet



Capteur

∆-CCTV

Caméra ptz ip avec 3 megapíxeles et objectif fixe

A-IP-PTZ30F

| VIDÉO (CAMÉRAS) | | OCULAIRE | |
|---|---------------------|---------------------------------------|---------------------------------|
| Résolution vidéo | 3 Mégapixels | Type d´objectif | Fixe |
| 3D-NR | Oui | Distance focale | 4 mm |
| WDR | DWDR | Ouverture maximum du diaphragme F/2.0 | |
| Sortie de vidéo | Sans fil | Angle de vision | 108° |
| Mode jour / nuit | Automatique | CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEAU | |
| Compression | H.264 | Wi-Fi Oui | |
| ALIMENTATION ET CONSOMMATION | | ONVIF | Ou |
| Mode d´alimentation | USB / DC | Appareils portables | Android / IOS (Apple) |
| Tension | 5V | RTSP | Ou |
| Consommation (w) | 5W | AUDIO (CAMÉRAS) | |
| Ampérage | 1000mA | Microphone intégré | Ou |
| Type PoE | Non disponible | Haut-parleur intégré | Ou |
| DISTANCE DORI | | Filtre bruit | S |
| Détecter | 50 m | | _ |
| Observer | 19 m | MATÉRIEL ET DIMENSI | |
| Reconnaître | 10 m | Dimensions | 105 x 70 (Ø) mm |
| Identifier | 5 m | Poids net | 165 g |
| VIISIONI NIO STUDNIE | | Poids avec emballage | 300 m |
| VISION NOCTURNE | 10 | WI-FI | |
| Distance vision nocturne | 10 m | Norme Wi-Fi | IEEE802.11 b / g / r |
| Type de vision nocturne | IR | Bande de fréquences | 2.4 GHz |
| Longueur d'onde | 850 nm | Sécurité | WEP / WPA / WPA2 |
| MBIANCE | | INFORMATIONS GÉNÉRALES | |
| Température de fonctionnement | -20 °C ~ 50 °C | Technologie | IP |
| Utilisation | Intérieur | Type de caméra | PTZ |
| Humidité maximum | 95% | STOCKACE | |
| ANALYSE VIDÉO | | STOCKAGE | 7 |
| Detection type Détection de mouvement basique | | Carte microSD | Jusqu'à 128Gb |
| (air | fférence de pixels) | Système de stockage | Micro SD / Cloud storage |
| Auto tracking Détection de | Oui | PTZ | |
| mouvement | Oui | Rang Pan/Tilt | Horizontal 355° / Vertical 110° |

CMOS ®

technical datasheet

Taille du capteur 1/2.7'

AXES

Mouvement 2 Axes

