HANWHA- Caméra dôme 4K PNV-A9081RLP



DESCRIPTION

HANWHA- Caméra dôme 4K PNV-A9081RLP

Idéal pour la surveillance de la circulation urbaine avec une couverture allant jusqu+à 2 voies de circulation à des vitesses allant jusqu+à 70 km/h.

Plus produit:

- > Interface Web conviviale, pas besoin d'un logiciel client dédié
- > Contrôle d'accès et gestion de la liste des plaques d'immatriculation pour les installations stop and go
- > Aides à l'installation telles que dongle Wi-Fi (en option), sortie CVBS et assistant d'alignement de plaque d'immatriculation intégré à l'application

Caratéritsiques produit :

> Résolution : max. 4K

> Sensibilité : 0.05 Lx (couleur) et 0 Lx (N/B)

> Portée des LED IR : 30 m

> ICR : jour et nuit > WDR : 120 dB

> Compression vidéo : H.265, H.264, codec MJPEG, WiseStream II

> Protection: IP66/IP67/IP6K9K, IK10+, NEMA4X

> Application Wisenet Road AI (préinstallée) : reconnaissance de permis/plaque d'immatriculation, reconnaissance de marque/modèle/couleur, notification de liste noire/blanche, recherche intelligente (LP/NP, pays, marque, modèle, couleur)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : HANWHA

Part number: PNV-A9081RLP

Représentation / réalisation : Type : Caméra de sécurité IP Installation prise en charge : Extérieure Technologie de connectivité : Avec fil Mode Jour/Nuit : Oui Langues prises en compte: Chinois simplifié, Tchèque, Allemand, Néerlandais, Anglais, Espagnol, Français, Grec, Hongrois, Italien, Japonais, Coréen, Polonais, Portugais, Russe, Suédois, Turc Nombre de langues : 17 Design: Format: Dôme Type de montage : Plafond Couleur du produit : Blanc Matériau du boîtier/corps : Aluminium Code (IP) Internationale Protection: IP66, IP67, IP69K Code IK: IK10+ Caméra: Angle d'inclinaison : -45 - 85° Panoramique: 0 - 360° Balance des blancs : ATW, AWC, Intérieure, Manuel, Extérieure Type obturateur de la caméra : Électronique Vitesse d'obturation de l'appareil photo : 1/5~1/12000 s Détecteur d'image : Taille du capteur optique : 25,4 / 1,8 mm (1 / 1.8)Type de capteur : CMOS Système d'objectif: Nombre de lentilles : 1 Nombre maximum d'ouverture : 2,65 Nomnbe d'ouverture minimum : 1,6 Distance de détection (large): 62,9 m Distance de détection (télé): 183 m Distance de reconnaissance (large): 12,6 m Distance de reconnaissance (télé): 36,6 m Distance d'identification (large) : 6,3 m Distance d'identification (télé) : 18,3 m Distance d'observation (large) : 25,1 m Distance d'observation (télé): 73,3 m Vidéo: Résolution maximale : 3840 x 2160 pixels Résolutions graphiques prises en charge : 640 x 360, 720 x 576, 800 x 600 (SVGA), 1024 x 768 (XGA), 1280 x 1024 (SXGA), 1280 x 720 (HD 720), 1280 x 960, 1600 x 1200 (UXGA), 1920 x 1080 (HD 1080), 2048 x 1536 (QXGA), 2560 x 1440, 3072 x 1728, 3840 x 2160 Analyse vidéo intelligente : Oui Réseau: Ethernet/LAN: Oui Niveau d'accès utilisateur : Utilisateur Méthode de diffusion en flux : Multi-diffusion, Monodiffusion Support de stockage : Mémoire flash: 512 Mo Mémoire interne : 4096 Mo Connectivité: Nombre de port ethernet LAN (RJ-45): 1 Sécurité : Algorithme de sécurité soutenu : EAP-LEAP, EAP-TLS, HTTPS, SSL/TLS Encryptage HTTPS: Oui

Filtrage des adresses IP : Oui Type de notification d'alerte : E-mail Puissance: Type de source d'alimentation : CC, PoE Consommation d'énergie (Power over Ethernet (PoE)) : 20 W Sortie CC en volts : 12 Conditions environnementales : Température d'opération : -40 - 55 $^{\circ}$ C Température hors fonctionnement : -50 - 60 °C Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 0 - 90% Taux d'humidité relative (stockage) : 0 - 90% Poids et dimensions : Hauteur: 125 mm Diamètre : 18 cm Poids: 1,9 kg Contenu de l'emballage :

Nombre de caméras : 1