HANWHA- Caméra box IP 4K AI 8 Mps PNB-A9001





DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : HANWHA Part number : PNB-A9001

Représentation / réalisation : Type : Caméra de sécurité IP

Installation prise en charge : Intérieure et extérieure

Technologie de connectivité : Avec fil Fonction de comptage des personnes : Oui Large dynamique éventaille (WRD) : Oui

Mode Jour/Nuit : Oui Alarme entrée/fin : Oui Certification : CA

Design:

Format : Cosse

Type de montage : Plafond/mur Couleur du produit : Noir

Matériau du boîtier/corps : Aluminium

Caméra:

Illumination minimum : 0,03 lux Retournement automatique : Oui

Balance des blancs : ATW, AWC, Intérieure, Manuel, Extérieure

Type obturateur de la caméra : Électronique

Détecteur d'image :

Taille du capteur optique : 25,4 / 1,8 mm (1 / 1.8»)

Résolution effective du capteur : 8 pixels

Nombre de pixels effectifs (H x V) : 3864 x 2180 pixels

Type de capteur : CMOS

Système d'objectif :

Nombre de lentilles : 1 Auto focus : Oui Nombre maximum d'ouverture : 2 Nomnbe d'ouverture minimum : 1 Vision de nuit : Vision nocturne : Oui Type de LED: IR Vidéo : Résolution maximale : 3840 x 2160 pixels Total des megapixels : 8 MP Format vidéo pris en charge: H.264, H.265 Nombre d'images par seconde : 30 ips Analyse vidéo intelligente : Oui Diffusion vidéo: Oui Réduction du bruit : Oui Compensation de luminosité : Oui Contrôle de débit binaire : Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR) Débit binaire : 64 Défilement et miroir : Oui IR intelligent : Oui Masquage des données personnelles : Oui Stabilisateur d'image : Oui Audio: Formats audio pris en charge : AAC-LC, ADPCM, G.711, G.711 -law, G.726 Fréquence d'échantillonnage : 8 kHz Rapport signal-sur-bruit: 120 dB Détection audio : Oui Réseau: Ethernet/LAN: Oui Standards réseau : IEEE 802.3at Protocoles réseau pris en charge: IPv4, IPv6, TCP / IP, UDP / IP, RTP (UDP), RTP (TCP), RTCP, RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL / TLS, DHCP, FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SNMPv1 / v2c / v3 (MIB-2), ARP, DNS, DDNS, QoS, UPnP, Bonjour, LLDP, SRTP (TCP, UDP Unicast) Nombre d'utilisateurs : 3 utilisateur(s) Méthode de diffusion en flux : Multi-diffusion, Monodiffusion Qualité de service (QoS) : Oui Support de stockage : Lecteur de cartes mémoires intégré : Oui Cartes mémoire compatibles : MicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC Taille maximale de la carte mémoire : 512 Go Mémoire flash: 512 Mo Mémoire interne : 4096 Mo Connectivité : Nombre de port ethernet LAN (RJ-45): 1 Ports RS-485: 1 Port USB : Oui Entrée DC : Oui Sécurité : Algorithme de sécurité soutenu : HTTPS, SSL/TLS Anti-scintillement : Oui Détecteur de mouvement (vidéo) : Oui Encryptage HTTPS: Oui Filtrage des adresses IP : Oui Miroir : Oui

Type de notification d'alerte : E-mail Caractéristiques de gestion : Gestion basée sur le web : Oui Navigateur Web : Oui Puissance: Type de source d'alimentation : CC, PoE Consommation électrique : 50 mA Consommation électrique typique : 10,8 W Consommation (max): 13,5 W Consommation d'énergie (Power over Ethernet (PoE)) : 12,5 W Sortie CC en volts: 12 Conditions environnementales : Température d'opération : -10 - 55 °C Température hors fonctionnement : -50 - 60 °C Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 0 - 90% Taux d'humidité relative (stockage) : 0 - 90%

Configuration minimale du système :</fon