HANWHA- Caméra PTZ multidirectionnelle 8 Mps PNM-C34404RQPZ



DESCRIPTION

HANWHA- Caméra PTZ multidirectionnelle 8 Mps PNM-C34404RQPZ

Principales caractéristiques

- 120dB WDR
- Objectif 44 ~ 142,6 mm (optique 40x)
- Suivi automatique PTZ, SmartZoom vers préréglage / déclencheur IVA
- 4 canaux @ 4K/8MP avec PTRZ motorisé pour une installation facile et un réglage à distance de l'ensemble du champ de vision, 3,3
- \sim 5,7 mm (champ de vision H : 109 ° \sim 56 °, V : 55 ° \sim 31 °)
- 15 ips activées, 20 ips désactivées
- PTZ 2MP @ 60 ips avec zoom 40x
- Longueur visible IR [4CH] 20m / [PTZ] WiseIR 200m
- 265, H.264, triple codec MJPEG
- Événements analytiques basés sur le moteur d'IA : Détection d'objets [Personne/Véhicule (Voiture/Bus/Camion/Moto/Vélo)], IVA (Ligne/Zone virtuelle, Entrée/Sortie, Flânerie, direction, intrusion), Apparaît/Disparaît
- WiseNR II. (à l'aide d'un moteur d'IA), WiseStreamIII. (Basé sur un moteur d'IA)
- Compatibilité avec les boîtiers d'E/S
- TPM avec FIPS 140-2 niveau 2
- carte micro SD 512Go x2
- IP66, IK10, NEMA4X
- \bullet Température de fonctionnement : -40 °C ~ + 50 °C (-40 °F ~ + 122 °F)
- HPoE (injecteur inclus)
- Bulle de dôme à revêtement dur

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : HANWHA

Part number : PNM-C34404RQPZ Représentation / réalisation : Type : Caméra de sécurité IP

Installation prise en charge : Intérieure et extérieure Technologie de connectivité : Avec fil Contrôle PTZ : Oui Large dynamique éventaille (WRD) : Oui Mode Jour/Nuit: Oui Gamme dynamique: 120 dB Langues prises en compte: Tchèque, Allemand, Néerlandais, Anglais, Espagnol, Français, Grec, Hongrois, Italien, Japonais, Coréen, Polonais, Portugais, Russe, Turc Design: Format : Dôme Type de montage : Plafond Couleur du produit : Noir, Blanc Matériau du boîtier/corps : Aluminium Code (IP) Internationale Protection: IP66 Code IK: IK10 Caméra: Illumination minimum: 0,01 lux Angle de rotation: 90° Angle d'inclinaison: 9 - 65° Panoramique: 0 - 360° Balance des blancs : ATW, AWC, Intérieure, Manuel, Extérieure Type obturateur de la caméra : Électronique Détecteur d'image : Taille du capteur optique : 25,4 / 2,8 mm (1 / 2.8)Nombre de pixels effectifs (H x V): 3840 x 2160 pixels Type de capteur : CMOS Système d'objectif : Nombre maximum d'ouverture : 1,9 Longueur focale: 3.3 - 5.7 mm Vision de nuit : Vision nocturne : Oui Distance de vision nocturne : 20 m Type de LED: IR Vidéo : Résolution maximale : 3840 x 2160 pixels Total des megapixels : 2 MP Formats de compression visuels : H.264, H.265, M-JPEG Résolutions graphiques prises en charge : 640 x 360, 640 x 480 (VGA), 720 x 480, 720 x 576, 800 x 448, 800 x 600 (SVGA), 1024 x 768 (XGA), 1280 x 1024 (SXGA), 1280 x 720 (HD 720), 1280 x 960, 1920 x 1080 (HD 1080), 3840 x 2160 Nombre d'images par seconde : 20 ips Diffusion vidéo: Oui Compensation de luminosité : Oui Défilement et miroir : Oui Masquage des données personnelles : Oui Réseau: Ethernet/LAN: Oui Type d'interface Ethernet : Gigabit Ethernet Protocoles réseau pris en charge: IPv4, IPv6, TCP/IP, UDP/IP, RTP(UDP), RTP(TCP), RTCP, RTSP, NTP, HTTPS, SSL/TLS, DHCP, FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SNM-Pv1/v2c/v3(MIB-2), ARP, DNS, DDNS, QoS, UPnP, Bonjour, LLDP, SRTP(TCP, UDP Unicast), MQTT Support de stockage: Lecteur de cartes mémoires intégré : Oui Cartes mémoire compatibles : MicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC Taille maximale de la carte mémoire : 1,02 To

Sécurité : Miroir : Oui Puissance: Type de source d'alimentation : PoE Consommation électrique typique : 45 W Consommation (max): 64 W Conditions environnementales : Température d'opération : -40 - 50 $^{\circ}$ C Température hors fonctionnement : -50 - 60 °C Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 0 - 95% Taux d'humidité relative (stockage) : 0 - 95% Poids et dimensions : Hauteur: 301,9 mm Diamètre : 38 cm Poids: 7,9 kg Contenu de l'emballage :

Nombre de caméras : 1