

# 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 pré-réglage / 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 ~ 5,7 mm (champ de vision H : 109 ° ~ 56 °, V : 55 ° ~ 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
- 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

Design :

Format : Dôme

**Puissance :**

Type de source d'alimentation : PoE

**Représentation / réalisation :**

Type : Caméra de sécurité IP

Consommation électrique typique : 45 W

Consommation (max) : 64 W

Installation prise en charge : Intérieure et extérieure

**Vidéo :**

Résolution maximale : 3840 x 2160 pixels

**Réseau :**

Ethernet/LAN : Oui

**Support de stockage :**

Lecteur de cartes mémoires intégré : Oui

**Contenu de l'emballage :**

Nombre de caméras : 1

Technologie de connectivité : Avec fil

**Vision de nuit :**

Vision nocturne : Oui

Type d'interface Ethernet : Gigabit Ethernet

Contrôle PTZ : Oui

Cartes mémoire compatibles : MicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC

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), MQTT

**Caméra :**

Illumination minimum : 0,01 lux

Distance de vision nocturne : 20 m

Taille maximale de la carte mémoire : 1,02 To

Type de montage : Plafond

Couleur du produit : Noir, Blanc

Matériau du boîtier/corps : Aluminium

Type de LED : IR

Total des megapixels : 2 MP

Formats de compression visuels : H.264, H.265, M-JPEG

Code (IP) Internationale Protection : IP66

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

**Détecteur d'image :**

Taille du capteur optique : 25,4 / 2,8 mm (1 / 2.8")

Code IK : IK10

**Conditions environnementales :**

Température d'opération : -40 - 50 °C

Diffusion vidéo : Oui

Température hors fonctionnement : -50 - 60 °C

Large dynamique éventaille (WRD) : Oui

Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 0 - 95%

**Poids et dimensions :**

Hauteur : 301,9 mm

Diamètre : 38 cm

Mode Jour/Nuit : Oui

Angle de rotation : 90°

Taux d'humidité relative (stockage) : 0 - 95%

Angle d'inclinaison : 9 - 65°

Panoramique : 0 - 360°

**Systeme d'objectif :**

Nombre maximum d'ouverture : 1,9

Gamme dynamique : 120 dB

Langues prises en compte : Tchèque, Allemand, Néerlandais, Anglais, Espagnol, Français, Grec, Hongrois, Italien, Japonais, Coréen, Polonais, Portugais, Russe, Turc

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

Nombre de pixels effectifs (H x V) : 3840 x 2160 pixels

Type de capteur : CMOS

Longueur focale : 3.3 - 5.7 mm

Compensation de luminosité : Oui

Défilement et miroir : Oui

Masquage des données personnelles : Oui

**Sécurité :**

Miroir : Oui

Poids : 7,9 kg

Type obturateur de la caméra : Électronique