

HANWHA- Caméra multidirectionnelle PNM-C16013RVQ



DESCRIPTION

Caméra multidirectionnelle PNM-C16013RVQ

Découvrez le système 4CH AI révolutionnaire de HANWHA, combinant une analyse intelligente et des fonctionnalités avancées.

Caractéristiques principales :

Classification instantanée d'objets (Personne/Visage/Véhicule/Plaque d'immatriculation)

Détection d'errance et de franchissement de ligne basée sur l'IA

WiseNR?, Contrôle automatique des obturateurs, WiseStream?

Vision infrarouge jusqu'à 20m, support du mode couloir

15 IPS, 4MP, Lentille fixe 3.19mm

Cybersécurité avancée (TPM 2.0, Certifié FIPS 140-2)

Durabilité renforcée (IP66, NEMA4X, IK09)

Optez pour l'excellence en sécurité avec notre solution compacte et performante, prête à relever les défis les plus exigeants.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : HANWHA

Part number : PNM-C16013RVQ

Design :

Format : Dôme

Puissance :

Type de source d'alimentation : PoE, USB

Représentation / réalisation :

Type : Caméra de sécurité IP

Consommation électrique typique : 13 W

Consommation (max) : 23,5 W

Support de stockage :

Disque dur intégré : Non

Installation prise en charge : Intérieure et extérieure

Vidéo :

Résolution maximale : 2592 x 1520 pixels

Réseau :

Ethernet/LAN : Oui

Lecteur de cartes mémoires intégré : Oui

Connectivité :

Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) : 1

Contenu de l'emballage :

Nombre de caméras : 4

Technologie de connectivité : Avec fil

Vision de nuit :

Vision nocturne : 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, CDP, SRTP(TCP, UDP Unicast), MQTT

Distance de vision nocturne : 20 m

Taille maximale de la carte mémoire : 512 Go

Type de montage : Plafond

Couleur du produit : Blanc

Total des megapixels : 4 MP

Format vidéo pris en charge : H.264, H.265

Détecteur d'image :

Nombre de capteurs : 1

Système d'objectif :

Nombre de lentilles : 1

Nombre d'images par seconde : 15 ips

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

Conditions environnementales :

Température d'opération : -40 - 55 °C

Diffusion vidéo : Oui

Réduction du bruit : Oui

Mémoire flash : 512 Mo

Température hors fonctionnement : -50 - 60 °C

Technologie de réduction de bruit : Smart Super Noise Reduction V (SSNR V)

Distance d'observation : 2 m

Port USB : Oui

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

Poids et dimensions :

Hauteur : 80 mm

Diamètre : 20 cm

Caméra :

Angle de rotation : 90°

Angle de vue de l'objectif, horizontal : 97°

Angle de vue de l'objectif, vertical : 54°

Taux d'humidité relative (stockage) : 0 - 90%

Angle de vue de l'objectif, diagonal : 116°

Angle d'inclinaison : 0 - 75°

Panoramique : 0 - 360°

Mise au point : Manuel

Mise au point fixe : Oui

Nombre maximum d'ouverture : 1,2

Type de contrôle de gain : Auto

Retournement automatique : Oui
Nombre d'utilisateurs : 10 utilisateur(s)
Gamme dynamique : 120 dB
Balance des blancs : ATW, AWC, Auto, Intérieure, Manuel, Extérieure
Type de capteur : CMOS
Focale Fixe : 3,19 mm
Compensation de luminosité : Oui
Défilement et miroir : Oui
Plage dynamique large numérique (DWDR) : Oui
Capacité de la RAM : 4000 Mo

Sécurité :

Détecteur de mouvement (vidéo) : Oui
Poids : 1,38 kg
Type obturateur de la caméra : Électronique
Vitesse d'obturation de l'appareil photo : 1/5-1/12000 s