

HANWHA- Caméra IP multidirectionnelle 4 canaux 2 Mps PNM-9084QZ1



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : HANWHA

Part number : PNM-9084QZ1

Représentation / réalisation :

Type : Caméra de sécurité IP

Installation prise en charge : Intérieure et extérieure

Technologie de connectivité : Avec fil

Large dynamique éventaille (WRD) : Oui

Gamme dynamique : 120 dB

Design :

Format : Dôme

Type de montage : Plafond

Couleur du produit : Blanc

Matériau du boîtier/corps : Aluminium

Code (IP) Internationale Protection : IP66

Code IK : IK10

Caméra :

Illumination minimum : 0,004 lux

Détecteur d'image :

Nombre de capteurs : 4

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

Type de capteur : CMOS

Système d'objectif :

Distance de détection : 0,5 m

Distance de détection (large) : 28,4 m

Distance de détection (télé) : 71,8 m

Distance de reconnaissance (large) : 5,7 m

Distance de reconnaissance (télé) : 2,8 m

Distance d'identification (large) : 7,8 m
Distance d'observation (large) : 11,4 m
Distance d'observation (télé) : 28,7 m
Longueur focale : 3 - 6 mm
Vision de nuit :
Vision nocturne : Non
Vidéo :
Résolution maximale : 1920 x 1080 pixels
Total des megapixels : 8 MP
Formats de compression visuels : H.264, H.265, M-JPEG
Résolutions graphiques prises en charge : 320 x 240, 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)
Compensation de luminosité : Oui
Compensation de surbrillance (HLC) : 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, HTTP, HTTPS, SSL/TLS, DHCP, FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SNMPv1/v2c/v3(MIB-2), ARP, DNS, DDNS, QoS, PIM-SM, UPnP, Bonjour, LLDP
Wifi : Non
Bluetooth : Non
Méthode de diffusion en flux : Multi-diffusion, Monodiffusion
Support de stockage :
Disque dur intégré : Non
Lecteur de cartes mémoires intégré : Oui
Cartes mémoire compatibles : SD, SDHC, SDXC
Taille maximale de la carte mémoire : 256 Go
Mémoire flash : 1280 Mo
Mémoire interne : 5120 Mo
Puissance :
Type de source d'alimentation : CC
Consommation électrique typique : 20 W
Consommation (max) : 33 W
Conditions environnementales :
Température d'opération : -40 - 55 °C
Température hors fonctionnement : -50 - 60 °C
Poids et dimensions :
Hauteur : 116,5 mm
Diamètre : 25,1 cm
Contenu de l'emballage :
Nombre de caméras : 1