

5M Multi-Directional Camera



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : HANWHA

Part number : PNM-9000VD

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

Alarme entrée/fin : Oui

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

Nombre de langues : 17

Design :

Format : Dôme

Type de montage : Plafond

Couleur du produit : Blanc

Matériau du boîtier/corps : Aluminium

Code (IP) Internationale Protection : IP66

Code IK : IK10

Résiste aux intempéries : Oui

Caméra :

Commande de panoramique de la caméra : Oui

Commande d'inclinaison de la caméra : Oui

Angle de rotation : 270°

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

Type obturateur de la caméra : Électronique

Vitesse d'obturation de l'appareil photo : 2 - 1/12000 s
Ajustement de la vitesse d'obturation : Auto
Détecteur d'image :
Type de capteur : CMOS
Vision de nuit :
Vision nocturne : Non
Vidéo :
Résolution maximale : 2560 x 1920 pixels
Total des megapixels : 10 MP
Format vidéo pris en charge : H.264, H.265, M-JPEG
Formats de compression visuels : H.264, H.265, M-JPEG
Résolutions graphiques prises en charge : 320 x 240, 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, 1600 x 1200 (UXGA), 1920 x 1080 (HD 1080), 2560 x 1440, 2560 x 1920
Nombre d'images par seconde : 30 ips
Analyse vidéo intelligente : Oui
Réduction du bruit : Oui
Type de contrôle de gain : Auto
Compensation de luminosité : Oui
Compensation de surbrillance (HLC) : Oui
Contrôle de débit binaire : Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR), Débit binaire variable (VBR)
Masquage des données personnelles : Oui
Stabilisateur d'image : Oui
Réseau :
Ethernet/LAN : Oui
Type d'interface Ethernet : Fast Ethernet
Standards réseau : IEEE 802.3af
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
Wifi : Non
Bluetooth : Non
Nombre d'utilisateurs : 20 utilisateur(s)
Méthode de diffusion en flux : Multi-diffusion, Monodiffusion
Qualité de service (QoS) : Oui
Support de stockage :
Disque dur intégré : Non
Lecteur de cartes mémoires intégré : Oui
Cartes mémoire compatibles : MicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC
Taille maximale de la carte mémoire : 256 Go
Connectivité :
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) : 1
Sortie composante : 1
Sécurité :
Protection par mot de passe : Oui
Protection avec mot de passe : Administrateur, Utilisateur
Algorithme de sécurité soutenu : EAP-TLS, HTTPS, LEAP, SSL/TLS
Détecteur de mouvement (vidéo) : Oui
Filtrage des adresses IP : Oui
Caractéristiques de gestion :
Gestion basée sur le web : Oui
Puissance :
Type de source d'alimentation : PoE
Consommation électrique typique : 12 W
Consommation d'énergie (Power over Ethernet (PoE)) : 12,95 W

Conditions environnementales :

Température d'opération : -40 - 55 °C

Température hors fonctionnement : -50 - 60 °C

Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 5 - 90%

Taux d'humidité relative (stockage) : 5 - 90%

Configuration minimale du système :

Prise en charge du système d'exploitation Windows : Windows