

Caméra Wisenet P Network 4K



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : HANWHA

Part number : PNO-A9081R

Représentation / réalisation :

Type : Caméra de sécurité IP

Installation prise en charge : Extérieure

Technologie de connectivité : Avec fil

Suivi automatique : Oui

Fonction de comptage des personnes : Oui

Large dynamique éventaille (WRD) : Oui

Mode Jour/Nuit : Oui

Alarme entrée/fin : Oui

Visualisation à distance : Oui

Filtre de coupure infrarouge : Oui

Certification : NEMA4X

Design :

Format : Cosse

Type de montage : Plafond/mur

Couleur du produit : Gris

Matériau du boîtier/corps : Aluminium

Code (IP) Internationale Protection : IP66

Code IK : IK10

Caméra :

Illumination minimum : 0,05 lux

Angle de vue de l'objectif, horizontal : 101.4°

Angle de vue de l'objectif, vertical : 53.6°

Angle de vue de l'objectif, diagonal : 120.7°

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

Type obturateur de la caméra : Électronique

Vitesse d'obturation de l'appareil photo : 1/5 - 1/12000 s

Détecteur d'image :

Taille du capteur optique : 25,4 / 1,8 mm (1 / 1.8»)

Nombre de pixels effectifs (H x V) : 3864 x 2180 pixels

Type de capteur : CMOS

Système d'objectif :

Capacité du zoom : Oui

Zoom optique : 2,2x

Mise au point : Manuel

Nombre maximum d'ouverture : 1,6

Distance de détection (large) : 62,9 m

Distance de détection (télé) : 183 m

Distance de reconnaissance (large) : 12,6 m

Distance de reconnaissance (télé) : 36,6 m

Distance d'identification (large) : 6,3 m

Distance d'identification (télé) : 18,3 m

Distance d'observation (large) : 25,1 m

Distance d'observation (télé) : 73,3 m

Distance minimale de mise au point : 0,5 m

Longueur focale : 4.5 - 10 mm

Vision de nuit :

Vision nocturne : Oui

Type de LED : IR

Vidéo :

Résolution maximale : 3840 x 2160 pixels

Total des megapixels : 8 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 : 640 x 480 (VGA), 720 x 480, 800 x 448, 800 x 480 (WVGA), 800 x 600 (SVGA), 1280 x 1024 (SXGA), 1280 x 720 (HD 720), 1280 x 960, 1600 x 1200 (UXGA), 1920 x 1080 (HD 1080), 2592 x 1944, 3840 x 2160

Nombre d'images par seconde : 30 ips

Diffusion vidéo : Oui

Réduction du bruit : Oui

Compensation de luminosité : Oui

Défilement et miroir : Oui

Audio :

Formats audio pris en charge : AAC-LC, G.711 -law, G.726

Détection audio : Oui

Réseau :

Ethernet/LAN : Oui

Standards réseau : IEEE 802.3at

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)

Nombre d'utilisateurs : 20 utilisateur(s)

Méthode de diffusion en flux : Multi-diffusion, Monodiffusion

Qualité de service (QoS) : Oui

Support de stockage :

Lecteur de cartes mémoires intégré : Oui

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

Taille maximale de la carte mémoire : 512 Go

Mémoire flash : 512 Mo

Connectivité :

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

Sortie composante : 1

Port USB : Oui

Sécurité :

Protection par mot de passe : Oui

Alarme anti-sabotage active : Oui

Algorithme de sécurité soutenu : 802.1x RADIUS, EAP-LEAP, EAP-TLS, HTTPS, SSL/TLS

Détecteur de mouvement (vidéo) : Oui

Filtrage des adresses IP : Oui

Type de notification d'alerte : E-mail

Caractéristiques de gestion :

Gestion basée sur le web : Oui

&emsp