HANWHA caméra dôme PND-A9081RV 8Mp 4K



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Angle de vue de lobjectif, horizontal : 101.4°

Marque : HANWHA Part number: PND-A9081RV Représentation / réalisation : Type : Caméra de sécurité IP Installation prise en charge : Intérieure et extérieure Technologie de connectivité : Avec fil &sans fil Suivi automatique : Oui Mode panoramique automatique : Oui Tour enregistrement : Oui Fonction de comptage des personnes : Oui Large dynamique éventaille (WRD) : Oui Mode Jour/Nuit : Oui Alarme entrée/fin : Oui Filtre de coupure infrarouge : Oui Design: Format : Dôme Type de montage : Plafond Couleur du produit : Blanc Matériau du boîtier/corps : Aluminium Code (IP) Internationale Protection: IP52 Code IK: IK10 Caméra: Commande de panoramique de la caméra : Oui Commande dinclinaison de la caméra : Oui Illumination minimum: 0,05 lux Point de vue angle (FOV): 120,7°

Angle de vue de lobjectif, vertical: 53.6° Angle de vue de lobjectif, diagonal : 120.7° Angle d'inclinaison : -45 - 85° Panoramique: 0 - 360° 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») Résolution effective du capteur : 8 pixels 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 Distance d'observation : 25,1 m Mise au point : Motorisée Distance d'identification: 0,5 m Nombre maximum d'ouverture : 2.65 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 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 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), 1280 x 1024 (SXGA), 1280 x 720 (HD 720), 1280 x 960, 1600 x 1200 (UXGA), 1920 x 1080 (HD 1080), 2048 x 1536 (QXGA), 2560 x 1440, 2592 x 1944, 2688 x 1520, 3072 x 1728, 3840 x 2160 Nombre d'images par seconde : 30 ips Analyse vidéo intelligente : Oui Diffusion vidéo: Oui Réduction du bruit : Oui Compensation de luminosité : Oui Masquage des données personnelles : Oui Stabilisateur d'image : Oui Audio: Formats audio pris en charge: AAC-LC, ADPCM, G.711, G.711 -law, G.726, IMA-ADPCM Fréquence d'échantillonnage: 8 kHz Rapport signal-sur-bruit: 120 dB 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, SNM- Pv1/ 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

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 Mémoire interne : 4096 Mo

Connectivité:

Nombre de po