

# HANWHA- Caméra bullet IR réseau PNO-A9081RLP



## DESCRIPTION

HANWHA- PNO-A9081RLP

Caméra compacte IR réseau 4K

Caractéristiques produit :

- > Résolution max : 4K
- > Objectif : 4.5~10mm (2.2x) motorisé varifocal
- > Max 30ips
- > Compatible codec H.265, H.264 et MJPEG, multi-flux
- > Reconnaissance de plaque d'immatriculation
- > Reconnaissance de marque/modèle/couleur
- > Stockage en périphérie : Préinstallé avec Micro SD de 32 Go pour prendre en charge 10 000 images LPR

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : HANWHA

Part number : PNO-A9081RLP

### Design :

Format : Cosse

### Puissance :

Type de source d'alimentation : CC, PoE

### Représentation / réalisation :

Type : Caméra de sécurité IP

Consommation électrique typique : 16 W

Consommation (max) : 18 W

Consommation d'énergie (Power over Ethernet (PoE)) : 17 W

Sortie CC en volts : 12

### Support de stockage :

Disque dur intégré : Non

### Vidéo :

Résolution maximale : 3840 x 2160 pixels
<b>Réseau :</b>
Ethernet/LAN : Oui
Lecteur de cartes mémoires intégré : Oui
<b>Contenu de l'emballage :</b>
Nombre de caméras : 1
Technologie de connectivité : Avec fil
<b>Vision de nuit :</b>
Vision nocturne : Oui
Type d'interface Ethernet : Gigabit Ethernet
Cartes mémoire compatibles : MicroSD (TransFlash), SD, SDHC, SDXC
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)
Distance de vision nocturne : 30 m
Wifi : Non
Type de montage : Plafond/mur
Couleur du produit : Gris
Bluetooth : Non
Matériau du boîtier/corps : Aluminium
Formats de compression visuels : H.264, H.265, M-JPEG
Code (IP) Internationale Protection : IP66, IP67
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), 1024 x 768 (XGA), 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
<b>Sécurité :</b>
Canaux d'entrée d'alarme : 1
Canaux de sortie d'alarme : 1
<b>Détecteur d'image :</b>
Taille du capteur optique : 25,4 / 1,8 mm (1 / 1.8»)
Code IK : IK10
<b>Conditions environnementales :</b>
Température d'opération : -40 - 55 °C
<b>Poids et dimensions :</b>
Largeur : 368,6 mm
Réduction du bruit : Oui
Mémoire flash : 512 Mo
Température hors fonctionnement : -50 - 60 °C
Mémoire interne : 4096 Mo
Large dynamique éventaille (WRD) : Oui
Diamètre : 9,1 cm
Mode Jour/Nuit : Oui
Alarme entrée/fin : Oui
<b>Caméra :</b>
Balance des blancs : ATW, AWC, Manuel, Extérieure
Type de capteur : CMOS
Compensation de luminosité : Oui
Contrôle de débit binaire : Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)
Défilement et miroir : Oui
Masquage des données personnelles : Oui
Méthode de diffusion en flux : Multi-diffusion, Monodiffusion
Détecteur de mouvement (vidéo) : Oui
Poids : 2,48 kg
Type obturateur de la caméra : Électronique
Vitesse d'obturation de l'appareil photo : 1/5 ~ 1/12000 s