

HANWHA- Caméra multi-directionnelle PNM-C7083RVD



DESCRIPTION

HANWHA- Caméra multi-directionnelle PNM-C7083RVD

Caractéristiques produit :

Vidéo

- > CMOS 1/2,8 » x 2CH
- > Résolution : 1920 x 1080 - 2 Mps
- > Fréquence d'images : H.265 / H.264: 2MP Max. 30fps / 25fps (60Hz / 50Hz) MJPEG: Max. 30fps / 25fps (60Hz / 50Hz)
- > Sensibilité : 0.035 Lx (couleur) - 0.0035 Lx (noir et blanc)

Lentille

- > Distance focale : 3 à 6 mm varifocal motorisé
- > Distance min. de l'objet : 0.5 m

Panoramique

- > Plage de panoramique / inclinaison / rotation : 0 ~ 355 ° / 0 ~ 78 ° / 0 ~ 180 °

Opérationnel

- > Jour/ nuit : auto ICR
- > Plage dynamique : extremeWDR 120 dB
- > Réduction numérique du bruit : WiseNRil.(Basé sur le moteur d'iA), SSNRV

Réseau

- > Ethernet : RJ-45 blindé métallique (10/100/1000BASE-T)
- > Compression vidéo : H.265/H.264 : Principal/Baseline/High, MJPEG
- > Codec intelligent : Manuel (zone 5ea), WiseStreamII., WiseStreamIII.(Basé sur le moteur d'iA)

Environnement

- > Température de fonctionnement /Humidité : -40 °C ~ + 55 °C
- > Tension d'entrée : PoE+

> Protections : IP66, NEMA 4X et IK10

Mécanique

> Couleur : blanc

> Dimensions (L x P x H) : 215 x135 x93.2 mm

> Poids : 1330 g

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : HANWHA

Part number : PNM-C7083RVD

Design :

Format : Dôme

Puissance :

Type de source d'alimentation : PoE

Représentation / réalisation :

Type : Caméra de sécurité IP

Consommation (max) : 20 W

Consommation d'énergie (Power over Ethernet (PoE)) : 15,5 W

Support de stockage :

Disque dur intégré : Non

Installation prise en charge : Intérieure et extérieure

Vidéo :

Résolution maximale : 1920 x 1080 pixels

Réseau :

Ethernet/LAN : Oui

Lecteur de cartes mémoires intégré : Oui

Connectivité :

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

Contenu de l'emballage :

Nombre de caméras : 2

Technologie de connectivité : Avec fil

Vision de nuit :

Vision nocturne : Oui

Type d'interface Ethernet : Gigabit Ethernet

Cartes mémoire compatibles : MicroSD (TransFlash), SDHC, SDXC

Protocoles réseau pris en charge : IPv4, IPv6, TCP/IP, UDP/IP, RTP(UDP), RTP(TCP), RTPC/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 : 25 m

Wifi : Non

Taille maximale de la carte mémoire : 512 Go

Type de montage : Plafond

Couleur du produit : Blanc

Bluetooth : Non

Matériau du boîtier/corps : Aluminium

Total des megapixels : 2 MP

Formats de compression visuels : H.264, H.265, M-JPEG

Code (IP) Internationale Protection : IP66

Résolutions graphiques prises en charge : 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)

Détecteur d'image :

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

Code IK : IK10

Conditions environnementales :

Température d'opération : -40 - 55 °C

Poids et dimensions :

Largeur : 215 mm

Réduction du bruit : Oui

Mémoire flash : 512 Mo

Température hors fonctionnement : -50 - 60 °C

Profondeur : 135 mm

Technologie de réduction de bruit : Smart Super Noise Reduction (SSNR)

Large dynamique éventaille (WRD) : Oui

Port USB : Oui

Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 0 - 95%

Hauteur : 93,2 mm

Mode Jour/Nuit : Oui

Caméra :

Angle de rotation : 180°

Système d'objectif :

Longueur focale : 3 - 6 mm

Taux d'humidité relative (stockage) : 0 - 95%

Angle d'inclinaison : 0 - 78°

Panoramique : 0 - 355°

Nomnbe d'ouverture minimum : 2,2

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

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

Type de capteur : CMOS

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) : 14,4 m

Distance d'identification (large) : 2,8 m

Distance d'identification (télé) : 7,2 m

Distance d'observation (large) : 11,4 m

Distance d'observation (télé) : 28,7 m

Distance minimale de mise au point : 0,5 m

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

Capacité de la RAM : 2048 Mo

Sécurité :

Algorithme de sécurité soutenu : EAP-LEAP, EAP-PEAP, EAP-TLS, MSCHAPv2

Poids : 1,33 kg

Type obturateur de la caméra : Électronique

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