

HANWHA caméra fischeye IP QNF-9010 12mp IP42



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : HANWHA

Part number : QNF-9010

Représentation / réalisation :

Type : Caméra de sécurité IP

Installation prise en charge : Intérieure et extérieure

Technologie de connectivité : Avec fil

Contrôle PTZ : Oui

Modes PTZ : PTZ numérique

Large dynamique éventail (WRD) : Oui

Mode Jour/Nuit : Oui

Design :

Format : Dôme

Type de montage : Plafond

Couleur du produit : Blanc

Matériau du boîtier/corps : Plastique

Code (IP) Internationale Protection : IP42

Caméra :

Commande de panoramique de la caméra : Non

Commande de déclinaison de la caméra : Non

Illumination minimum : 0,39 lux

Angle de vue de l'objectif, horizontal : 187°

Angle de vue de l'objectif, vertical : 187°

Angle de vue de l'objectif, diagonal : 187°

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

Détecteur d'image :

Nombre de capteurs : 1

Taille du capteur optique : 25,4 / 2,3 mm (1 / 2.3»)

Type de capteur : CMOS

Systeme d'objectif :

Capacité du zoom : Oui

Nombre maximum d'ouverture : 2,2

Distance minimale de mise au point : 0,5 m

Focale Fixe : 1,08 mm

Vidéo :

Résolution maximale : 3008 x 3008 pixels

Total des megapixels : 12 MP

Formats de compression visuels : H.264, H.265

Résolutions graphiques prises en charge : 640 x 640, 640 x 480 (VGA), 1024 x 768 (XGA), 1280 x 960, 1920 x 1440, 2560 x 1920

Nombre d'images par seconde : 30 ips

Compensation de luminosité : Oui

Contrôle de débit binaire : Débit binaire constant (CBR), Débit binaire variable (VBR)

Défilement et miroir : Oui

Masquage des données personnelles : Oui

Réseau :

Ethernet/LAN : Oui

Type d'interface Ethernet : Fast Ethernet

Standards réseau : IEEE 802.1x, 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, UPnP, Bonjour

Wifi : Non

Bluetooth : Non

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

Mémoire flash : 256 Mo

Mémoire interne : 2048 Mo

Connectivité :

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

Sortie composante : 1

Sécurité :

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

Anti-scintillement : Oui

Détecteur de mouvement (vidéo) : Oui

Filtrage des adresses IP : Oui

Puissance :

Type de source d'alimentation : PoE

Consommation électrique typique : 6,4 W

Consommation d'énergie (Power over Ethernet (PoE)) : 7,7 W

Conditions environnementales :

Température d'opération : -10 - 40 °C

Température hors fonctionnement : -50 - 60 °C

Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 0 - 90%

Taux d'humidité relative (stockage) : 0 - 90%

Poids et dimensions :

Diamètre : 9,9 cm

Longueur du produit : 49 mm

Poids : 370 g

Contenu de l'emballage :

Nombre de caméras : 1