



XNF-9010RV

Caméra Fisheye IR 12 Mpx

Avantages

- Équipé du processeur WiseNet 7, avec les meilleures fonctionnalités de l'industrie en matière de cybersécurité et des technologies de pointe pour le traitement de l'image
- Illuminateur IR intégré et WDR pour garantir des images d'une qualité exceptionnelle, quelles que soient les conditions d'éclairage.
- Plusieurs modes de visualisation disponibles, notamment panorama simple, panorama double et quad en fonction de l'environnement de l'utilisateur
- PTZ numérique pour permettre aux utilisateurs d'isoler une partie de la scène et la consulter plus en détail, en poursuivant la surveillance à 360°
- En cas de perturbation du réseau, la vidéo est automatiquement enregistrée sur la carte mémoire SDXC interne pour veiller à ce que les preuves en vidéo ne soient pas perdues
- Idéal pour le secteur du commerce, systèmes d'analyse intégrés avec cartographie d'activité, comptage des personnes et gestion des fils d'attente pour mieux comprendre le comportement des clients et améliorer leur expérience.

XNF-9010RV

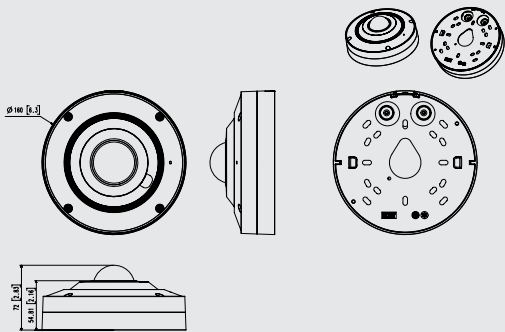
VIDÉO	
Capteur	CMOS 1/2,3" 12 Mpx
Résolution	Vue d'origine (1:1) : 3008x3008~480x480, Panorama double (2:1) : 3584x1792~640x320, Panorama simple (4:1) : 3584x896~640x160, Quad : 3584x2688~640x480, Q1/Q2/Q3/Q4 (4:3) : 1792x1344~640x480
Fréquence max.	H.265/H.264 : Vue d'origine max.30 fps/25 fps@3008x3008 (60 Hz/50 Hz), Panorama double max.30 fps/25 fps@3584x1792 (60 Hz/50 Hz) Panorama simple max.30 fps/25 fps@3584x896 (60 Hz/50 Hz) MJPEG : 30 fps/25 fps max.@1080x1080 (60 Hz/50 Hz)
Éclairage min.	Couleur : 0,39 Lux (F2.2, 1/30 sec), N/B : 0 Lux (LED IR activées)
Sortie vidéo	CVBS : 1,0 Vcc / 75 Ω composite, 720x480(N), 720x576(P) pour l'installation USB : Micro USB type B, 1280x720 pour installation
OBJECTIF	
Longueur de focale	Objectif fixe 1,08mm
Ouverture max.	F2.2
Champ de vision angulaire	H : 187° / V : 187° / D : 187°
Distance min. des objets	0,5 m
Contrôle de la mise au point	Mise au point automatique
OPÉRATIONNEL	
Titre de la caméra	Affiche jusqu'à 85 caractères
Jour / Nuit	Auto (ICR)
Compensation de contre-jour	BLC, HLC, WDR, SDDR
Plage dynamique étendue (WDR)	Extrême WDR (120 dB)
Réduction de bruit numérique	SSNR V
Détection de mouvement	8 zones polygonales
Masquage de zones privatives	32 zones octogonales - Couleur : Gris/Vert/Rouge/Bleu/Noir/Blanc - Mosaïque
Contrôle du gain	Faible / Moyen / Élevé
Balance des blancs	ATW / Narrow ATW / AWC / Manuel / Intérieur / Extérieur
Vitesse d'obturbateur électronique	Minimale / Maximale / Antiscintillement (1/5~1/12,000 sec)
PTZ numérique	Supporté (préposition, groupe)
Rotation de la vidéo	Basculement / Miroir
Analyse vidéo	Détection de perte de mise au point, détection directionnelle, détection de mouvement, apparition/disparition, entrée/sortie, sabotage, maraudage, ligne virtuelle, détection audio, classification sonore
Renseignements d'exploitation	Comptage des personnes, gestion des files d'attente, cartographie d'activité
E/S alarme	2 E/S configurées
Déclencheurs d'alarme	Analyse vidéo, déconnexion réseau, entrée alarme
Événements d'alarme	Téléchargement de fichier via FTP et courriel Notification via courriel Stockage SD/SDHC/SDXC ou sur NAS à détection d'un événement Sortie alarme Préposition PTZ Asservissement de PTZ Lecture de messages audio
Entrée audio	Sélectionnable (entrée mic / entrée ligne / micro intégré) Tension d'alimentation : 2,5 V CC (4 mA), impédance d'entrée : 2 k ohm
Sortie audio	Sortie ligne, niveau de sortie max. : 1Vrms
Portée infrarouge	10 m, IR intelligent

Caractéristiques principales

- CMOS 1/2,3" 12 Mpx
- Objectif fixe 1,08 mm
- Objectifs de type stéréo, qui améliorent la résolution dans les régions périphériques d'une image.
- Fisheye, Panorama simple, Panorama double, Quad
- Dewarping intégré, PTZ numérique
- Extrême WDR (120 dB)
- Compatible codec H.265, H.264 et MJPEG, compatible WiseStreamII
- IR intelligent, portée infrarouge de 10m
- Compatible Plugins, port E/S sélectionnable
- Analyse vidéo avancée, renseignements d'exploitation : Cartographie d'activité, comptage des personnes, gestion des files d'attente
- IP66/IK10/NEMA4X

Dimensions

Unité : mm



XNF-9010RV

XNF-9010RV	
RÉSEAU	
Ethernet	RJ-45 blindé (10/100BASE-T)
Compression vidéo	H.265/H.264 : Main/Baseline/High, MJPEG
Compression audio	G.711 u-law / G.726 sélectionnable G.726 (ADPCM) 8 kHz, G.711 8 kHz G.726 : 16 kbit/s, 24 kbit/s, 32 kbit/s, 40 kbit/s AAC-LC : 48 kbit/s à 16 kHz
Codec intelligent	Manuel (5 zones), WiseStreamII
Réglage de la qualité vidéo	H.264/H.265 : Contrôle du débit binaire cible MJPEG : Contrôle de la qualité
Contrôle du débit	H.264/H.265 : CBR ou VBR MJPEG : VBR
Flux	Unicast (20 utilisateurs) / Multicast Multi-flux (jusqu'à 10 profils)
Protocole	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)
Sécurité	Authentification HTTPS (SSL) Authentification Digest Filtrage par adresse IP Journal d'accès utilisateur Authentification 802.1X (EAP-TLS, EAP-LEAP) Certificat d'appareil (Hanwha Techwin Root CA)
Interface de programmation d'applications	ONVIF profile S/G/T SUNAPI (HTTP API) plateforme ouverte Wisenet
GÉNÉRAL	
Langues des pages Web	Anglais, coréen, chinois, français, italien, espagnol, allemand, japonais, russe, suédois, portugais, tchèque, polonais, turc, néerlandais, hongrois, grec
Stockage local	2 emplacements micro SD/SDHC/SDXC 1 To (512 Go x 2)
Mémoire	4096 Go de RAM, 512 Mo de mémoire flash
ENVIRONNEMENT ET ÉLECTRICITÉ	
Température / Humidité de fonctionnement	-40 °C ~ +60 °C / Moins de 95% HR
Température / Humidité de stockage	-50 °C ~ +60 °C / Moins de 95% HR
Certification	IP66, IK10, NEMA4X
Tension d'entrée	PoE (IEEE802.3af, classe 3), 12 V CC
Consommation électrique	Power over Ethernet (PoE) : 12,95 W max., 11 W en conditions normales 12 V CC : 11 W max., 9,1 W en conditions normales
MÉCANIQUE	
Couleur / Matériau	Blanc / Aluminium, cache du dôme renforcé
Code RAL	RAL9003
Dimensions / Poids du produit	Ø160x72 mm, 1100 g
Montage en suspension (dôme)	SBP-167HMW
DORI (NORME EN62676-4)	
Détection (25 PPM/ 8 PPF)	34,9 m
Observation (63 PPM/ 19 PPF)	13,9 m
Reconnaissance (125 PPM/ 38 PPF)	7,0 m
Identification (250 PPM/ 76 PPF)	3,5 m

* Retrouvez les dernières informations et spécifications de nos produits sur hanwha-security.eu

* La conception et les caractéristiques techniques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

* Wisenet est une marque détenue par Hanwha Techwin.