

XNF-8010R/8010RV/8010RVM

Caméra FishEye à 4 Mpx



XNF-8010R

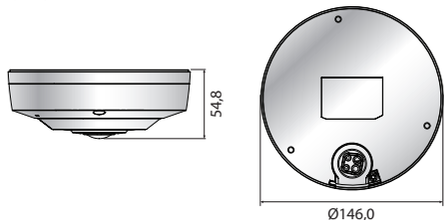
XNF-8010RV/8010RVM

Caractéristiques principales

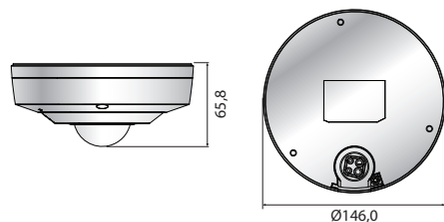
- Résolution max. 2048 x 2048
- Compatible codec H.265, H.264, MJPEG
- Mode de visualisation variable (Fishyeye, Panorama simple, Panorama double, Quad)
- Dewarping intégré, PTZ numérique (8x) / audio bidirectionnel
- Vrai WDR (120 dB), WiseStreamII
- Sabotage, maraudage, détection directionnelle, détection audio, classification sonore, cartographie d'activité, comptage de personnes, gestion de file d'attente
- Détection de mouvement, asservissement de PTZ
- Connecteur M12 (XNF-8010RVM)
- IP66 / IK10 (XNF-8010RV/8010RVM)
- Emplacement SD/SDHC/SDXC (512 Go max.), 12V CC / PoE
- Portée infrarouge de 15 m

Dimensions

Unité : mm



XNF-8010R



XNF-8010RV/8010RVM

Accessoires (en option)



SHF-1500F

SBP-300HM5

SBP-300CM

SBP-300WM1

SBP-300WM

SBP-300LM

SBP-300TM1

SBP-300PM

SBP-300KM

SBP-300B

SBP-300NB

SFB-100B1

XNF-8010R/8010RV/8010RVM

VIDÉO	
Capteur	CMOS 1/1,8" 6 Mpx
Nombre total / réel de pixels	3 096(H) x 2 094(V) / 2 048(H) x 2 048(V)
Système de balayage	Progressif
Eclairage min.	Couleur: 0.1 Lux (F1.6), N/B: 0 Lux (DEL IR activée)
Rapport signal/bruit	50 dB
Sortie vidéo	CVBS: 1.0 Vc-c / 75 Ω composite, 714 x 480 (N), 702 x 576 (P), pour installation, connecteur DIP, USB
OBJECTIF	
Longueur focale / Ouverture max.	1,6 mm / F1.6
Champ de vision angulaire	H: 192° / V: 192° / D: 192°
Distance min. des objets	0,3 m
Contrôle de la mise au point	Mise au point automatique / Manuelle, contrôle à distance par réseau
Type d'objectif / Monture	Fixe / Intégré
OPÉRATIONNEL	
Visibilité	15 m
Titre de la caméra	Arrêt / Marche (jusqu'à 85 caractères)
	- Monde: Caractères Anglais / Numériques / Spéciaux - Chine: Caractères Anglais / Numériques / Spéciaux / Chinois - Commun: Multi-ligne (Max. 5), couleur (gris / vert / rouge / bleu / noir / blanc), transparence, mise à l'échelle automatique en fonction de la résolution
Jour / Nuit	Auto (ICR) / Couleur / N/B / Externe / Programmation
Compensation de contre-jour	Arrêt / BLC / HLC / WDR
Plage dynamique étendue (WDR)	120 dB
Amélioration du contraste	SSDR (Arrêt / Marche)
Réduction de bruit numérique	SSNRV (Filtre bruit 2D+3D) (Arrêt / Marche)
Stabilisation d'image numérique	Arrêt / Marche
Dénébulisation (Defog)	Arrêt / Auto (selon détection de brouillard) / Manuel
Détection de mouvement	Arrêt / Marche (8 zones octogonales), asservissement de PTZ
Masquage de zones privatives	Arrêt / Marche (32 zones polygonales) - Couleur: Gris, vert, rouge, bleu, noir, blanc - Mosaïque
Contrôle du gain	Arrêt / Faible / Moyen / Elevé
Balance des blancs	ATW / AWC / Manuel / Intérieur / Extérieur (mercure et sodium)
Vitesse d'obturateur électronique	Minimum / Maximum / Anti-scintillement (2 ~ 1/12 000 sec)
Zoom numérique	8x, PTZ digital (préselection, groupe)
Basculement / Miroir	Arrêt / Marche
Analyse vidéo intelligente	Sabotage, maraudage, détection directionnelle, ligne virtuelle, entrée/sortie, apparition/disparition, détection audio, classification sonore, comptage de personnes, cartographie d'activité, gestion de file d'attente
E/S alarme	Une entrée / Une sortie
Déclencheurs d'alarme	Entrée d'alarme, détection de mouvement, analyse vidéo et audio, déconnexion réseau
Événements d'alarme	Téléchargement de fichier via FTP et courriel, notification via courriel, stockage local (SD/SDHC/SDXC) ou sur NAS à détection d'un événement, sortie externe
Composition d'affichage	Côté caméra: Fisheye, panorama simple, panorama double, Fisheye + 4 PTZ, Quad, Fisheye + 8 PTZ
Compteur de pixel	Compatible
RÉSEAU	
Ethernet	RJ-45 (10/100 BASE-T)
Format de compression vidéo	H.265 / H.264 / MJPEG
Résolution	Vue d'origine: 2048 x 2048, 1280 x 1280, 1080 x 1080, 960 x 960, 768 x 768, 720 x 720, 640 x 640, 480 x 480
	Panorama simple: 2048 x 512, 1920 x 480, 1280 x 320, 640 x 160, 704 x 176
	Panorama double: 2048 x 1024, 1920 x 960, 1280 x 640, 640 x 320, 704 x 352
	Quad: 2048 x 1536, 1600 x 1200, 1280 x 960, 1024 x 768, 800 x 600, 640 x 480, 704 x 576
Fréquence max.	[Q1 / 2 / 3 / 4] 1024 x 768, 800 x 600, 640 x 480
Codec intelligent / WiseStreamII	H.265 / H.264: 30 ips @ 2,048 x 2,048, MJPEG: 15 ips max.
Réglage de la qualité vidéo	Mode manuel (par zone: 5) / compatible
Méthode de contrôle du débit	H.265 / H.264: Contrôle du débit binaire cible, MJPEG: Contrôle de la qualité
Capacité de diffusion	H.265 / H.264: CBR ou VBR, MJPEG: VBR
Entrée audio	Multi-flux (jusqu'à 10 profils)
Sortie audio	Sélectionnable (entrée mic / entrée ligne / micro intégré)
Format de compression audio	Tension d'alimentation: 2.5 V CC (4 mA), impédance d'entrée: env. 2 k ohm
Communication audio	Sortie ligne (mono jack 3,5 mm), niveau de sortie max.: 1 Vrms
IP	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 (XNF-8010R) (à 8 / 16 / 32 / 48 KHz: XNF-8010RV/8010RVM)
Protocole	Bidirectionnelle
Sécurité	IPv4, IPv6
Méthode de diffusion	ICMP, UDP/IP, RTP (UDP), RTP (TCP), RTCP, RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL/TLS, DHCP, PPPoE, FTP, SMTP, IGMP, IGMPv1/v2/v3 (MIB-2), ARP, DNS, DDNS, QoS, PIM-SM, UPnP, Bonjour, SIP
Nombre max. d'utilisateurs	Authentification HTTPS (SSL), authentification Digest
Stockage local	Filtrage par adresse IP, journal d'accès des utilisateurs, authentification 802.1x (EAP-TLS, EAP-LEAP)
Interface de programmation d'applications	Unicast / Multicast
Langues des pages Web	20 utilisateurs en Unicast
Visualisation web	Deux emplacements SD/SDHC/SDXC (jusqu'à 512 Go) - Enregistrement continu (1 ^{er} emplacement vers 2 ^e emplacement)
Logiciel de gestion centralisée CMS	- Les films enregistrés sur les cartes mémoires SD/SDHC/SDXC peuvent être téléchargés.
ENVIRONNEMENT	- La caméra détecte automatiquement quand une carte mémoire est connectée
Température / Humidité de fonctionnement	- Affichage de l'état de la carte mémoire (Normal / Erreur / Active / Formatage / Verrouillée)
Température / Humidité de stockage	NAS (Network Attached Storage), PC local pour un enregistrement instantané (Visualisation par plug-in uniquement)
Index IP / Protection anti-vandale	ONVIF profile S/G, SUNAPI, plateforme ouverte Wisenet
ÉLECTRIQUE	
Tension d'entrée / Courant	Anglais, français, allemand, espagnol, italien, chinois, coréen, russe, japonais, suédois, portugais, turc, polonais, tchèque, néerlandais, hongrois, grec
Consommation électrique	Systèmes d'exploitation compatibles: Windows 7, 8.1, 10, Mac OS X 10.10, 10.11, 10.12
MÉCANIQUE	
Couleur / Matériau	[Visualisation web sans plug-in]
Dimensions (LxHxP)	Navigateurs Internet compatibles: Google Chrome 60, MS Edge 40, Mozilla Firefox 55 (Window 64 bits uniquement), Apple Safari 10 (Max OS X uniquement)
Poids	[Visualisation web par plug-in]
	Navigateurs Internet compatibles: MS Explore 11, Apple Safari 10 (Mac OS X uniquement)
	SmartViewer, SSM
Température / Humidité de fonctionnement	-10 °C ~ +55 °C / Moins de 90 % HR (XNF-8010R)
Température / Humidité de stockage	-40 °C ~ +55 °C / Moins de 90 % HR (XNF-8010RV/8010RVM)
Index IP / Protection anti-vandale	-50 °C ~ +60 °C / Moins de 90 % HR
ÉLECTRIQUE	
Tension d'entrée / Courant	IP66 / IK10 (XNF-8010RV/8010RVM)
Consommation électrique	12 V CC ±10 %, PoE (IEEE802.3af, Class3)
MÉCANIQUE	
Couleur / Matériau	11 W max. (12 V CA), 12 W max. (PoE) (XNF-8010R)
Dimensions (LxHxP)	12 W max. (12 V CA), 12,95 W max. (PoE) (XNF-8010RV/8010RVM)
Poids	Ivoire / Aluminium
	Ø146,0 x 54,8 mm (XNF-8010R)
	Ø146,0 x 65,8 mm (XNF-8010RV/8010RVM)
	730 g (XNF-8010R) / 785 g (XNF-8010RV) / 790 g (XNF-8010RVM)

* Retrouvez les dernières informations et spécifications de nos produits sur hanhwa-security.eu
* La conception et les caractéristiques techniques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.