

XND-8020R/8030R/8040R

Caméra dôme réseau IR 5 Mpx

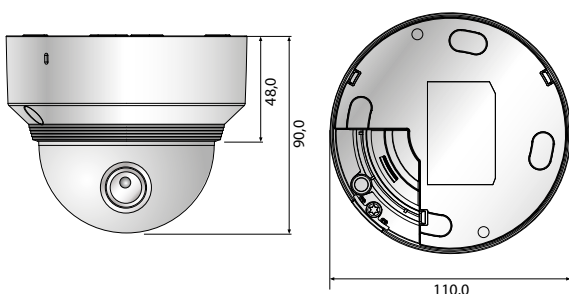


Caractéristiques principales

- Résolution max. 5 mégapixels (2560 x 1920)
- Objectif fixe intégré 3,7 mm (XND-8020R)
4,6 mm (XND-8030R)
7 mm (XND-8040R)
- Max. 30 ips@toutes les résolutions (H.265/H.264)
- Compatible codec H.265, H.264 et MJPEG, multi-flux
- Jour/nuit (ICR), WDR (120 dB), dénébulisation
- Maraudage, détection directionnelle, détection de brouillard, détection audio, autotracking digital, classification sonore, carte thermique, comptage de personnes, gestion de files d'attente, sabotage
- Détection de mouvement, relais
- Emplacement pour carte mémoire micro SD/SDHC/SDXC (512 Go max), PoE / 12V DC
- Mode couloir, compatible WiseStream II
- Portée infrarouge de 30 m, IK08
- Correction de distorsion d'objectif (LDC)

Dimensions

Unité : mm



Accessoires (en option)



XND-8020R/8030R/8040R	
VIDÉO	
Capteur	CMOS 1/1,8" 6 Mpx
Nombre total de pixels	3096(H) x 2094(V)
Nombre de pixels réels	2616(H) x 1976(V)
Système de balayage	Balayage progressif
Éclairage min.	Couleur: 0,16 Lux (F1.6, 1/30 sec), N/B: 0 Lux (LED IR activées)
Rapport signal / bruit	50 dB
Sortie vidéo	CVBS: 1,0 Vc-c / 75 Ω composite, 720 x 576 (P), pour installation USB: micro USB type B, 1280 x 720 pour installation
OBJECTIF	
Longueur de focale	Fixe 3,7 mm (XND-8020R), fixe 4,6 mm (XND-8030R), fixe 7 mm (XND-8040R)
Ouverture max.	F1.6
Champ de vision angulaire	H: 97,5° / V: 71,9° / D: 126,2° (XND-8020R), H: 77,9° / V: 57,9° / D: 98,7° (XND-8030R), H: 50,7° / V: 37,8° / D: 63,8° (XND-8040R)
Distance min. des objets	0,4 m
Contrôle de la mise au point	Manuel
Objectif / Type	Fixe / Intégré
PANORAMIQUE / INCLINAISON / ROTATION	
Plage d'orientation panoramique / inclinaison / rotation	0° ~ 354° / 0° ~ 67° / 0° ~ 355°
OPÉRATIONNEL	
Portée infrarouge	30 m
Titre de la caméra	Arrêt / Marche (affiche 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 (masquage/atténuation) / 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 (x8, 8 zones polygonales), relais
Masquage de zones privatives	Arrêt / Marche (32 zones polygonales) - Couleur: Gris / Vert / Rouge / Noir / Blanc, Mosaïque
Contrôle du gain	Arrêt / Faible / Moyen / Elevé
Balance des blancs	ATW / AVC / Manuel / Intérieur / Extérieur (mercure et sodium)
Contraste	Ajustement du niveau
Correction de distorsion d'objectif (LDC)	Arrêt / Marche (5 niveaux avec min / max)
Vitesse d'obturateur électronique	Minimum / Maximum / Anti-scintillement (2 ~ 1/12 000 sec)
PTZ Digital	24x, PTZ Digital (préselection, groupe)
Basculement / Miroir	Arrêt / Marche, Mode Couloir: 90°/270°
Analyses vidéo et audio	Sabotage, maraudage, détection directionnelle, détection de perte de mise au point, détection du brouillard, ligne virtuelle, entrée / sortie, apparition / disparition, détection audio, détection de visage, détection de mouvement, autotracking digital, classification sonore, cartographie d'activité, comptage de personnes, gestion de file d'attente
	E/S alarme
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 sur détection d'événement, sortie externe, préenregistrement PTZ Digital
Compteur de pixel Compatible	
RÉSEAU	
Ethernet	RJ-45 (10/100BASE-T)
Format de compression vidéo	H.265 / H.264 (MPEG-4 part 10/AVC): Main / Baseline / High, MJPEG
Résolution	2560 x 1920, 2560 x 1440, 1920 x 1080, 1600 x 1200, 1280 x 1024, 1280 x 960, 1280 x 720, 1024 x 768, 800 x 600, 800 x 448, 720 x 576, 720 x 480, 640 x 480, 640 x 360, 320 x 240
Fréquence max.	H.265 / H.264: 30 ips max. à toutes les résolutions, MJPEG: Max. 30 ips
Codec intelligent	Mode manuel (par zone: 5)
WiseStream II	Compatible
Réglage de la qualité vidéo	H.265 / H.264: Contrôle du débit binaire cible, MJPEG: Contrôle du débit binaire cible
Méthode de contrôle du débit	H.265 / H.264: CBR ou VBR, MJPEG: VBR
Capacité de diffusion	Multi-flux (jusqu'à 10 profils)
Entrée audio	Sélectionnable (entrée mic/entrée ligne), niveau de sortie max.: 1 Vrms
Sortie audio	Tension d'alimentation: 2,5 V CC (4 mA), impédance d'entrée: env. 2 k ohm
Format de compression audio	Sortie ligne, niveau de sortie max.: 1 Vrms
Communication 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 8/16/32/48 kHz
IP	Bidirectionnel
Protocole	IPv4, IPv6
Sécurité	TCP/IP, UDP/IP, RTP(UDP), RTP(TCP), RTCP, RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL/TLS, DHCP, PpPoE, FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SNMPv1/v2c/v3(MIB-2), ARP, DNS, DDNS, QoS, PIM-SM, UPnP, Bonjour
Méthode de diffusion	Authentification de l'identifiant HTTPS(SSL), authentification Digest
Nombre max. d'utilisateurs	Filtrage par adresse IP, journal d'accès des utilisateurs, authentification 802.1X (EAP-TLS, EAP-LEAP)
Stockage local	Unicast / Multicast
Interface de programmation d'applications	20 utilisateurs en Unicast
Langues des pages Web	Deux emplacements SD/SDHC/SDXC (jusqu'à 512 Go) - Enregistrement continu (1er emplacement vers 2e emplacement)
Visualisation web	NAS (Network Attached Storage), PC local pour un enregistrement instantané
Logiciel de gestion centralisée CMS	ONVIF profile S/G, SUNAPI (HTTP API), plateforme ouverte Wisenet
ENVIRONNEMENT	Anglais, coréen, chinois, français, italien, espagnol, allemand, japonais, russe, suédois, portugais, tchèque, polonais, turc, néerlandais, hongrois, grec
Température / Humidité de fonctionnement	Systèmes d'exploitation compatibles: Windows 7, 8, 10, Mac OS X 10.10, 10.11, 10.12
Température / Humidité de stockage	Visualisation web sans plug-in
Résistance au vandalisme	- Navigateurs Internet compatibles: Google Chrome 54, MS Edge 38, Mozilla Firefox 49 (Windows 64 bit uniquement), Apple Safari 9 * Mac OS X uniquement
ALIMENTATION	Visualisation web par plug-in
Tension d'entrée / Courant	- Navigateurs Internet compatibles: MS Explore 11, Apple Safari 9 * Mac OS X uniquement
Consommation électrique	SmartViewer, SSM
MÉCANIQUE	ENVIRONNEMENT
Couleur / Matériau	Température / Humidité de fonctionnement
Dimensions (LxH)	-10°C ~ +55°C / Moins de 90 % HR
Poids	Température / Humidité de stockage
	-50°C ~ +60°C / Moins de 90 % HR
	Résistance au vandalisme
	IK08
	ALIMENTATION
	Tension d'entrée / Courant
	12V CA ±10%, PoE (IEEE802.3af)
	Consommation électrique
	8W max. (12V CC), 9W max. (PoE)
	MÉCANIQUE
	Couleur / Matériau
	Ivoire / Métal
	Dimensions (LxH)
	Ø110,0 x 90,0 mm
	Poids
	380 g