

XND-6080R

Caméra dôme réseau IR 2 Mpx

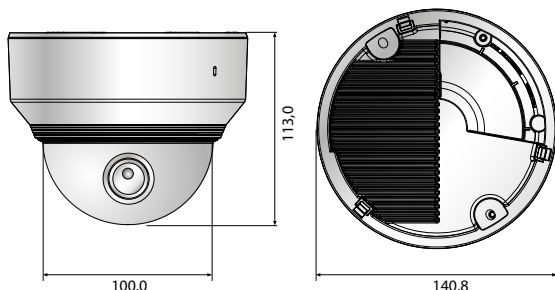


Caractéristiques principales

- Résolution max. 2 mégapixels (1920x1080)
- Objectif varifocal motorisé de 2,8 ~ 12 mm (4,3x)
- Max. 60 ips@toutes les résolutions (H.265/H.264)
- Compatible codec H.265, H.264 et MJPEG, multi-flux
- Jour/nuit (ICR), WDR (150 dB), dénébulisation
- Maraude, détection directionnelle, détection de brouillard, détection audio, autotracking digital, classification sonore, sabotage
- Détection de mouvement, relais
- Emplacement SD/SDHC/SDXC (512 Go max.)
- Mode couloir, compatible WiseStream II
- Portée infrarouge de 30 m, IK08
- Correction de distorsion d'objectif (LDC)
- PoE / 12V CC, compatible audio bidirectionnel

Dimensions

Unité : mm



Accessoires (en option)



XND-6080R	
VIDÉO	
Capteur	CMOS 1/2,8" 2 Mpx
Nombre total de pixels	1945(H) x 1109(V) ~ 2,16 Mpx
Nombre de pixels réels	1945(H) x 1097(V) 2,13 Mpx
Système de balayage	Balayage progressif
Éclairage min.	Couleur: 0,015 Lux (F1.4, 1/30 sec), N/B: 0 Lux (LED IR activées)
Rapport signal / bruit	50 dB
Sortie vidéo	CVBS: 1,0Vc-c / 75 Ω composite, 720 x 576 (P), pour installation USB: micro USB type B, 1280 x 720 pour installation
OBJECTIF	
Longueur de focale	Objectif varifocal motorisé 2,8 ~ 12 mm (4,3 x)
Ouverture max.	F1.4 (grand angle) ~ F3.6 (télé)
Champ de vision angulaire	H: 119,5° ~ 27,9° / V: 62,8° ~ 15,7° / D: 142,1° ~ 32,0°
Distance min. des objets	0,5 m
Contrôle de la mise au point	Mise au point automatique (V/F motorisé) / manuelle, commandes à distance par le réseau (mise au point manuelle / automatique)
Objectif / Type	Diaphragme auto DC, P-Iris / Embarqué
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)	150 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 / AWC / 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 de brouillard, ligne virtuelle, entrée / sortie, apparition / disparition, détection audio, détection de visages, détection de mouvement, autotracking digital, classification sonore
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 sur détection d'événement, sortie externe, pré-réglage 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	1920 x 1080, 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: 60 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	G.711 u-law / G.726 sélectionnable, G.726 (ADPCM) 8 kHz, G.711 8 kHz
Communication audio	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 HTTP (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
	9W max. (12V CC), 10W max. (PoE)
	MÉCANIQUE
	Couleur / Matériau
	Ivoire / Plastique
	Dimensions (LxH)
	Ø 140,8 x 113,0 mm
	Poids
	624 g