

XNO-6010R/6020R

Caméra compacte réseau IR 2 Mpx



XNO-6010R

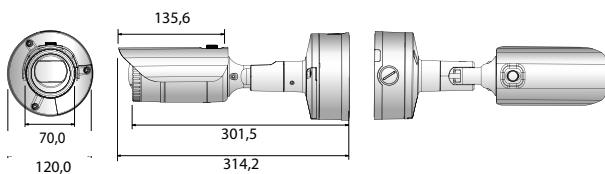
XNO-6020R

Caractéristiques principales

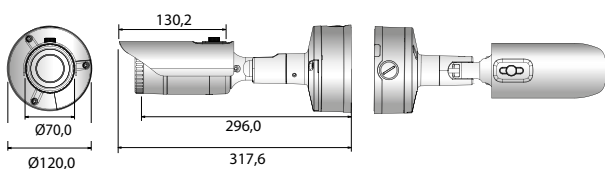
- Résolution max. 2 mégapixels (1920x1080)
- Objectif fixe intégré 2,4 mm (XNO-6010R)
4 mm (XNO-6020R)
- Max. 60 ips@toutes les résolutions (H.265/H.264)
- Compatible codec H.265, H.264 et MJPEG, multi-flux
- Jour/nuits (ICR), WDR (150 dB), dénébulisation
- Maraudage, détection directionnelle, détection 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
- 15 m (XNO-6010R) / 30 m (XNO-6020R), IP67/IP66, NEMA 4X, IK10
- Correction de distorsion d'objectif (LDC)

Dimensions

Unité : mm



XNO-6010R



XNO-6020R

Accessoires (en option)



SBP-302PM

XNO-6010R/6020R	
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 : 0,055 Lux (F2.0, 1/30 sec), N/B : 0 Lux (LED IR activées) (XNO-6010R) Couleur : 0,015 Lux (F1.4, 1/30 sec), N/B : 0 Lux (LED IR activées) (XNO-6020R)
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 fixe 2,4 mm (XNO-6010R), objectif fixe 4 mm (XNO-6020R)
Ouverture max.	F2.0 (XNO-6010R), F1.4 (XNO-6020R)
Champ de vision angulaire	H : 139,0° / V : 73,0° / D : 167,0° (XNO-6010R), H : 88,6° / V : 47,5° / D : 104,8° (XNO-6020R)
Distance min. des objets	0,4 m
Contrôle de la mise au point	Manuel
Objectif / Type	Fixe / Intégré
OPÉRATIONNEL	
Portée infrarouge	20 m (XNO-6010R) / 30 m (XNO-6020R)
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 / Élevé
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'obturation 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
	Une entrée / Une sortie
E/S alarme	Entrée d'alarme, détection de mouvement, analyse vidéo et audio, déconnexion réseau
Déclencheurs 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, préréglage PTZ Digital
Événements d'alarme	Compatible
Compteur de pixel	
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	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
IP	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
Protocole	Bidirectionnel
Sécurité	IPv4, IPv6
Méthode de diffusion	TCP/IP, UDP/IP, RTP(UDP), RTP(TCP), RTCP, RTPS, NTP, HTTP, HTTPS, SSL/TLS, DHCP, PPPoE, FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SNMPv1/v2c/v3(MIB-2), ARP, DNS, DDNS, QoS, PIM-SM, UPnP, Bonjour
Nombre max. d'utilisateurs	Authentification de l'identifiant 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 (1er emplacement vers 2e emplacement)
Logiciel de gestion centralisée CMS	NAS (Network Attached Storage), PC local pour un enregistrement instantané
ENVIRONNEMENT	ONVIF profile S/G, SUNAPI (HTTP API), plateforme ouverte Wisenet
Température / Humidité de fonctionnement	Anglais, coréen, chinois, français, italien, espagnol, allemand, japonais, russe, suédois, portugais, tchèque, polonais, turc, néerlandais, hongrois, grec
Température / Humidité de stockage	Systèmes d'exploitation compatibles : Windows 7, 8, 10, Mac OS X 10.10, 10.11, 10.12
Indice IP / Protection anti-vandale	Visualisation web sans plug-in
ALIMENTATION	- Navigateurs Internet compatibles : Google Chrome 54, MS Edge 38, Mozilla Firefox 49 (Windows 64 bit uniquement), Apple Safari 9 * Mac OS X uniquement
Tension d'entrée / Courant	Visualisation web par plug-in
Consommation électrique	- Navigateurs Internet compatibles : MS Explore 11, Apple Safari 9 * Mac OS X uniquement
MÉCANIQUE	SmartViewer, SSM
Couleur / Matériau	SmartViewer, SSM
Dimensions (LxH)	Gris foncé / Aluminium
Poids	Ø70,0 x 301,5 mm XNO-6010R
	Ø70,0 x 296,0 mm XNO-6020R (sans pare-soleil)
	1,22 kg