XNO-L6080R

Caméra réseau compacte 2 Mpx avec IR



Caractéristiques principales

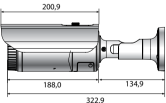
- Résolution max. 2 mégapixels (1920x1080)
- Objectif varifocal motorisé de 3,2 ~ 10 mm (3,1x)
- Max. 60 ips@toutes les résolutions (H.265/H.264)
- Codec H.265, H.264 et MJPEG, multi-flux
- Jour/nuit (ICR), WDR (120 dB), dénébulisation
- · Sabotage, détection de perte de mise au point
- Détection de mouvement, asservissement de PTZ
- Emplacement SD/SDHC/SDXC (256 Go max.)
- Mode couloir, compatible WiseStream II
- Portée infrarouge de 30 m
- IP66, IK10, compatible PoE

Dimensions









Accessoires (en option)





SBO-126B

SBP-302PM

	XNO-L6080R
VIDÉO Capteur	CMOS 1/2,8* 2 Mpx
Nombre total de pixels	1945(H) x 1109(V) 2,16 Mpx
Nombre de pixels réels Système de balayage	1945(H) x 1097(V) 2,13 Mpx Balayage progressif
Éclairage min.	Couleur: 0,1 Lux@F1.6, N/B: 0 Lux (LED IR activées)
Rapport signal / bruit	50 dB
Sortie vidéo	CVBS : 1,0 Vc-c / 75 Ω composite, 720 x 480(N), 720 x 576(P), pour installation USB : micro USB type B, 1280 x 720 pour installation
OBJECTIF Longueur de focale	Objectif varifocal motorisé de 3,2 ~ 10 mm (3,1x)
Ouverture max.	F1.6 (grand angle) ~ F2.9 (télé)
Champ de vision angulaire	H : 109,0 °(grand angle) \sim 33,2 °(télé) / V : 57,4 °(grand angle) \sim 18,7 °(télé) / D : 132,0 °(grand angle) \sim 38,0 °(télé)
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 / Embarqué
PANORAMIQUE / INCLINAISON / R Plage d'orientation panoramique /	
inclinaison / rotation	0° ~ 354° / 0° ~ 67° / 0° ~ 355°
OPÉRATIONNEL Portée infrarouge	30 m
Tortee iiiitaroage	Arrêt / Marche (jusqu'à 85 caractères)
Titre de la caméra	 - Monde: Caractères Anglais / Numériques / Spéciaux - Chine: Caractères Anglais / Numériques / Spéciaux / Chinois - Commun: Multi-ligne (Max S), couleur (gris / vert / rouge / bleu / noir / blanc), transparence, mise à l'échelle automatique en fonction de la résolution
Jour / Nuit Compensation de contre-jour	Auto (ICR) / Couleur / N/B / Externe / Programmation Arrêt / BLC / HLC (masquage/atténuation) / WDR
Plage dynamique étendue (WDR)	120 dB
Amélioration du contraste Réduction de bruit numérique	SSDR (Arrêt / Marche) SSNRV (Filtre bruit 2D + 3D) (Arrêt / Marche)
Stabilisation d'image numérique	Arrêt/Marche
Dénébulisation (Defog) Détection de mouvement	Arrêt / Auto / Manuelle Arrêt / Marche (8 zones octogonales), asservissement de PTZ
Masquage de zones privatives	Arrêt / Marche (32 zones polygonales)
Contrôle du gain	- Couleur : Gris / Vert / Rouge / Bleu / Noir / Blanc - Mosaïque Arrêt / Faible / Moyen / Élevé
Balance des blancs	ATW / AWC / Manuel / Intérieur / Extérieur (mercure et sodium)
Contraste Correction de distorsion d'objectif	Ajustement du niveau
(LDC)	Arrêt / Marche (5 niveaux avec min / max)
Vitesse d'obturateur électronique PTZ Digital	Minimum / Maximum / Anti-scintillement (2 ~ 1/12 000 sec) 24x, PTZ Digital (présélection, groupe)
Basculement / Miroir	Arrêt / Marche, Mode Couloir : 90°/270°
Analyse vidéo Déclencheurs d'alarme	Sabotage, détection de perte de mise au point, détection de mouvement Détection de mouvement, analyse vidéo, déconnexion réseau
Événements d'alarme	Téléchargement de fichier via FTP, courriel, notification via courriel, stockage local (SD/SDHC/
Compteur de pixel	SDXC) ou sur NAS à détection d'un événement Compatible
RÉSEAU Ethernet	
Format de compression vidéo	RJ-45 (10/100BASE-T) 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: 30 ips max.
Codec intelligent	Mode manuel (par zone : 5)
WiseStream II Réglage de la qualité vidéo	Compatible H.265 / H.264, MJPEG : Contrôle du débit binaire cible
Méthode de contrôle du débit	H.265 / H.264 : CBR ou VBR, MJPEG : VBR
Capacité de diffusion IP	Multi-flux (jusqu'à 5 profils) IPv4, IPv6
Protocole	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, UPnP, Bonjour
Sécurité	Authentification HTTPS (SSL), authentification Digest, Filtrage par adresse IP, journal d'accès des utilisateurs, authentification 802.1X (EAP-TLS, EAP-LEAP)
Méthode de diffusion	Unicast / Multicast
Nombre max. d'utilisateurs	20 utilisateurs en Unicast 1 emplacement SD/SDHC/SDXC (jusqu'à 256 Go)
Stockage local	- Les films enregistrés sur les cartes mémoires SD/SDHC/SDXC peuvent être téléchargés. NAS (Network Attached Storage), PC local pour un enregistrement instantané
Interface de programmation d'applications	ONVIF profile S/G, SUNAPI (HTTP API), plateforme ouverte Wisenet
Langues des pages Web	Anglais, coréen, chinois, français, italien, espagnol, allemand, japonais, russe, suédois, portugais tchèque, polonais, turc, néerlandais, hongrois, grec Systèmes d'exploitation compatibles: Windows 7, 8.1, 10, Mac OS X 10.10, 10.11, 10.12
Visualisation web	Navigateurs Internet compatibles : Google Chrome 63, MS Edge 41, MS Internet Explorer 11, Mozilla Firefox 57 (Windows 64 bits uniquement), Apple Safari 11 (Mac OS X uniquement)
Logiciel de gestion centralisée CMS ENVIRONNEMENT	SmartViewer, SSM
Température / Humidité de	-40 °C ~ +55 °C / Moins de 90 % HR
fonctionnement Température / Humidité de	-50 °C ~ +60 °C / Moins de 90 % HR
stockage Indice IP / Protection anti-vandale	IP66/IK10
ÉLECTRIQUE	
Tension d'entrée / Courant Consommation électrique	PoE (IEEE802.3af, Classe 3) 11 W max., 5 W en conditions normales
MÉCANIQUE	
	Gris foncé / Aluminium
Couleur / Matériau Dimensions (LxH) Poids	Ø91,0 x L322,9 mm 1298 g

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

 * Wisenet est une marque détenue par Hanwha Techwin, anciennement Samsung Techwin.