XNO-8080R

Caméra compacte réseau IR 5 Mpx



Caractéristiques principales

- Résolution max. 5 mégapixels (2560 x 1920)
- Objectif varifocal motorisé de 3,7 ~ 9,4 mm (2,5x)
- 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, sabotage
- Détection de mouvement, relais
- Emplacement SD/SDHC/SDXC (512 Go max.)
- Mode couloir, compatible WiseStream II
- Portée infrarouge de 50 m, IP67/IP66, NEMA 4X, IK10
- Correction de distorsion d'objectif (LDC)
- PoE / 24 V CA, 12 V CC, compatible audio bidirectionnel

Dimensions

Unité: mm

VIDÉO Capteui

Nombre total de pixels Nombre de pixels réels Système de balayage

Rapport signal / bruit

Distance min. des obiets

Contrôle de la mise au point

Compensation de contre-jour Plage dynamique étendue (WDR) Amélioration du contraste

Réduction de bruit numérique

Masquage de zones privatives

Dénébulisation (Defog)

Contrôle du gain

Balance des blancs

Détection de mouvement

Stabilisation d'image numérique

Éclairage min.

Sortie vidéo

OBJECTIF

Longueur de focale

Ouverture max.

Champ de vision angulaire

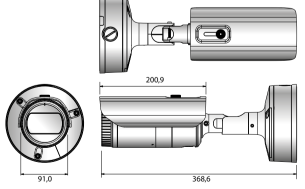
Objectif/Type

Jour / Nuit

OPÉRATIONNEL

Portée infrarouge

Titre de la caméra



Accessoires (en option)



SBP-302PM

Lorrection de distorsion d'objectif (LDC)	Arret / Marche (5 niveaux avec min / max)
/itesse 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 visage 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, préréglage 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
réquence max.	H.265 / H.264 : 30 ips max. à toutes les résolutions, MJPEG : Max. 30 ips
Codec intelligent	Mode manuel (parzone: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 Capacité de diffusion	H.265 / H.264 : CBR ou VBR, MJPEG : VBR Multi-flux (jusqu'à 10 profils)
Entrée audio	Sélectionnable (entrée mic / entrée ligne), tension d'alimentation : 2,5 V CC (4 mA), impédance
Sortie audio	d'entrée : env. 2 k ohm Sortie ligne, niveau de sortie max. : 1 Vrms
	G.711 u-law / G.726 sélectionnable, G.726 (ADPCM) 8 kHz, G.711 8 kHz
Format de compression 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
Communication audio P	Bidirectionnel IPv4, IPv6
Protocole	TCP/IP, UDP/IR, RTP(UDP), RTP(TCP), RTCP, RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL/TLS, DHCP, PPPoE, FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SMMPv1/v2c/v3(MIB-2), ARP, DNS, DDNS, QoS, PIM-SM, UPP, Bonjour Authentification de l'identifiant HTTPS (SSL), authentification Digest
Sécurité	Authentification de l'identifiant 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
Stockage local	Deux emplacements SD/SDHC/SDXC (jusqu'à 512 Go) - Enregistrement continu (1 er emplacement ver 2 e emplacement) NAS (Network Attached Storage), PC local pour un enregistrement instantané
nterface de programmation d'applications	ONVIF profile S/G, SUNAPI (HTTP API), plateforme ouverte Wisenet
angues des pages Web	Anglais, coréen, chinois, français, italien, espagnol, allemand, japonais, russe, suédois, portugais, tchèque, polonais, turc, néerlandais, hongrois, grec
/isualisation web	Systèmes d'exploitation compatibles : Windows 7, 8.1, 10, Mac OS X 10.10, 10.11, 10.12 Visualisation web sans plug-in - Navigateurs Internet compatibles : Google Chrome 54, MS Edge 38, Mozilla Firefox 49(Windows 64 bit uniquement), Apple Safari 9 * Mac OS X uniquement - Navigateurs Internet compatibles : MS Explore 11, Apple Safari 9 * Mac OS X uniquement
ogiciel de gestion centralisée CMS	SmartViewer, SSM
ENVIRONNEMENT	
lempérature / Humidité de fonctionnement	t -40 °C ~ +55 °C / Moins de 90 % HR
lempérature / Humidité de stockage	
ndice IP / Protection anti-vandale	IP67, IP66, NEMA 4X / IK10
ALIMENTATION	
Tension d'entrée / Courant	24 V CA ±10 %, 12 V CC ±10 %, PoE (IEEE802.3af)
Consommation électrique	12,5 W max. (12 V CC), 12,95 W max. (PoE), 14,5 W max. (24 V CA)
MÉCANIQUE	
	Gris foncé / Aluminium
Couleur / Matériau	
Couleur / Matériau Dimensions (LxH) Poids	Ø91,0 x 368,6 mm (sans pare-soleil)

XNO-8080R

Couleur: 0,07 Lux (F1.2, 1/30 sec), N/B: 0 Lux (LED IR activées)

50 dB CVBS: 1,0Vc-c / 75 Ω composite, 720 x 576 (P), pour installation USB: micro USB type B. 1280 x 720 pour installation

Mise au point automatique (V/F motorisé) / manuelle, commandes à distance par le réseau (mise

50 m

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

Auto (ICR) / Couleur / N/B / Externe / Programmation

Arrêt / RI.C / HLC (masquage/atténuation) / WDR

Arrêt / Marche (32 zones polygonales) - Couleur : Gris / Vert / Rouge / Noir / Blanc, Mosaïque Arrêt / Faible / Moyen / Élevé / Manuel

H:100,2° ~ 38,7° /V:72,7° ~ 29,0° / D:132,0° ~ 48,6°

au point manuelle / automatique)

SDR (Arrêt / Marche)

Ajustement du niveau

Arrêt / Marche

Correction de distorsion d'objectif (LDC) Arrêt / Marche (5 niveaux avec min / max)

Diaphragme auto DC, P-Iris / Embarqué

SSNRV (Filtre bruit 2D+3D) (Arrêt / Marche)

Arrêt / Marche (x8, 8 zones polygonales), relais

Arrêt / Auto (selon détection de brouillard) / Manuel

ATW / AWC / Manuel / Intérieur / Extérieur (mercure et sodium)

Balayage progressi

