WISENET X series



XNV-8080RSA

Caméra dôme réseau inoxydable IR 5 Mpx

Avantages

- Convient parfaitement aux secteurs de la marine, de l'extraction minière, du pétrole et du gaz, de l'agroalimentaire, du médical et au secteur hospitalier, ainsi qu'aux salles blanches et aux environnements très corrosifs.
- Un investissement à long terme avec ses matériaux résistants et son apparence extrêmement moderne.
- Résiste extrêmement bien au chaud (jusqu'à 55 °C) comme au froid (jusqu'à -40 °C)
- Une WDR optimale pour obtenir des images claires et nettes, même dans les environnements à faible luminosité
- Des vidéos d'une qualité inégalée en cas de brouillard grâce à ses fonctionnalités de détection automatique et de dénébulisation (Defog).
- Analyses vidéo et audio améliorées.

VIDÉO	
VIDÉO	
Capteur	CMOS 1/1.8"
Éclairage min.	Couleur: 0,07 Lux (F1.3, 1/30 sec) N/B: 0 Lux (LED IR activées)
Sortie vidéo	CVBS : 1,0 Vcc / 75 Ω composite, 720x480(N), 720x576(P) pour l'installation USB : Micro USB type B, 1280x720 pour installation
OBJECTIF	
Longueur de focale	Objectif varifocale motorisé de 3,9 ~ 9,4 mm (2,4x)
Ouverture max.	F1.3 (grand angle) ~ F2.4 (télé)
Champ de vision angulaire	H: 92,1° (grand angle)~38,7° (télé) / V: 67,2° (grand angle)~29 (télé) / D: 119,9° (grand angle) ~ 48,6° (télé)
Distance min. des objets	0,5 m
Contrôle de la mise au	Mise au point automatique
point	
Type d'objectif	DC auto iris, P iris
PANORAMIQUE / INCLIN	NAISON / ROTATION
Plage d'orientation panoramique / inclinaison / rotation	0°~354° / 0°~67° / 0°~355°
OPÉRATIONNEL	
Portée infrarouge	50 m
Titre de la caméra	Affiche jusqu'à 85 caractères
Jour / Nuit	Auto (ICR)
Compensation de contre- jour	BLC, HLC, WDR
Plage dynamique étendue (WDR)	120 dB
Amélioration du contraste	SSDR
Réduction de bruit numérique	SSNRV
Stabilisation d'image numérique	Supportée
Dénébulisation (Defog)	Supportée
Détection de mouvement	8 zones polygonales
Masquage de zones privatives	32 zones polygonales - Couleur : Gris, vert, rouge, bleu, noir, blanc - Mosaïque
Contrôle du gain	Faible / Moyen / Élevé
Balance des blancs	ATW / AWC / Manuel / Intérieur / Extérieur
LDC	Supporté
Vitesse d'obturateur électronique	Minimum / Maximum / Anti-scintillement (2~1/12 000 sec)
Rotation de la vidéo	Basculement / Miroir / Vue couloir (90°/270°)
Analyse vidéo	Détection de perte de mise au point, détection directionnelle détection de brouillard, détection des visages, détection de mouvement, suivi automatique numérique, apparition/disparition, entrée/sortie, sabotage, maraudage, ligne virtuell détection audio, classification sonore
E/S alarme	Une entrée / Une sortie
Déclencheurs d'alarme	Analyse vidéo, déconnexion réseau, entrée alarme
Événements d'alarme	Téléchargement de fichier via FTP et courriel Notification via courriel Stockage SD/SDHC/SDXC ou sur NAS à détection d'un événement Sortie alarme Asservissement de PTZ
Entrée audio	Sélectionnable (entrée micro / entrée ligne) Tension d'alimentation : 2,5 V CC (4 mA), impédance d'entrée 2 k ohm



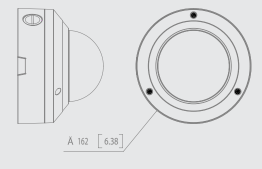
WISENET X series

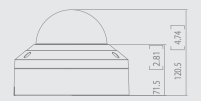
Caractéristiques principales

- Résolution 5 Mpx max. (2560x1920)
- Objectif varifocale motorisé de 3,9 ~ 9,4 mm (2,4x)
- Max. 60 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, suivi automatique numérique, classification sonore, sabotage
- Détection de mouvement, asservissement de PTZ
- 2 emplacements pour carte mémoire SD/ SDHC/SDXC (512 Go max.)
- Mode couloir, compatible WiseStream II
- Portée infrarouge de 50 m
- IP66, IP6K9K, IK10+, NEMA4X
- LDC, compatible PoE

Dimensions

Unité: mm





XNV-8080RSA	
RÉSEAU	
Ethernet	RJ-45 (10/100BASE-T)
Compression vidéo	H.265/H.264 : Main/Baseline/High, MJPEG
Résolution	2560x1920, 2560x1440, 1920x1080, 1600x1200, 1280x1024, 1280x960, 1280x720, 1024x768, 800x600, 800x448, 720x576, 720x480, 640x480, 640x360, 320x240
Fréquence max.	H.265/H.264 : 60 ips/50 ips max. (60 Hz/50 Hz) MJPEG : 60 ips/50 ips max. (60 Hz/50 Hz)
Codec intelligent	Manuel (5 zones), WiseStreamII
Contrôle du débit	H.264/H.265 : CBR ou VBR MJPEG : VBR
Flux	Unicast (20 utilisateurs) / Multicast Multi-flux (jusqu'à 10 profils)
Compression 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 16 kHz
Protocole	IPv4, IPv6, TCP/IP, UDP/IP, RTP(UDP), RTP(TCP), RTCP, RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL/TLS, DHCP, FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SNMPv1/v2c/v3(MIB-2), ARP, DNS, DDNS, QoS, PIM-SM, UPnP, Bonjour
Sécurité	Authentification HTTPS (SSL) Authentification Digest Filtrage par adresse IP Journal d'accès utilisateur Authentification 802.1X (EAP-TLS, EAP-LEAP)
Stockage local	2 emplacements micro SD/SDHC/SDXC 512 Go
Interface de programmation d'applications	ONVIF profile S/G/T SUNAPI (HTTP API) plateforme ouverte Wisenet
Visualisation Web	Systèmes d'exploitation compatibles : Windows 8.1 (ou supérieur), Mac OS X 10.13 (ou supérieur) Navigateur Internet recommandé : Google Chrome Navigateurs Internet compatibles : MS Explore11, MS Edge, Mozilla Firefox(Window 64 bits uniquement), Apple Safari(Mac OS X uniquement)
Mémoire	1024 Mo de RAM, 512 Mo de mémoire flash
ENVIRONNEMENT	
Température / Humidité de fonctionnement	-40 °C ~ +55 °C / Moins de 90 % HR
Température / Humidité de stockage	-50 °C $\sim +60$ °C / Moins de 90 % HR
Certification	IP66, IP6K9K, IK10+, NEMA4X
ALIMENTATION	
Tension d'entrée	PoE(IEEE802.3af), 12 V CC, 24 V CA
Consommation électrique	Power over Ethernet (PoE): 12,95 W max. 12 V CC: 11,5 W max. 24 V CA: 14 W max.
MÉCANIQUE	
Couleur / Matériau	Argenté / Acier inoxydable (SUS316L)
Dimensions / Poids du	Ø162x120,5 mm / 2,8 kg

^{*} Retrouvez les dernières informations et spécifications de nos produits sur hanwha-security.eu

produit

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

^{*} Wisenet est une marque détenue par Hanwha Techwin.