XND-8080RV

Caméra dôme réseau IR 5 Mpx



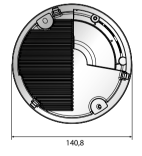
Caractéristiques principales

- Résolution max. 5 mégapixels (2560 x 1920)
- Objectif varifocal motorisé de 3,9 ~ 9,4 mm (2,4x)
- 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 30 m, IK08
- Correction de distorsion d'objectif (LDC)
- PoE / 12 V CC, compatible audio bidirectionnel

Dimensions

Unité:mm





Accessoires (en option)

















* Retrouvez	z les d	lernières i	informations	et	sp	pécifications (de nos	produ	iits sur	hanwha-secu	ırity.eu	

PREMIÈRE ÉDITION 01-2017 © 2017 Hanwha Techwin Co., Ltd. Tous droits réservés. * La conception et les caractéristiques techniques or susceptibiles être modifieres sans préavis.

	XND-8080RV						
VIDÉO							
Capteur	CMOS 1/1,8" 6 Mpx						
Nombre total de pixels Nombre de pixels réels	3096(H) x 2094(V) 2616(H) x 1976(V)						
Système de balayage	Balayage progressif						
Éclairage min.	Couleur: 0,07 Lux (F1.3, 1/30 sec), N/B: 0 Lux (LED IR activées) 50 dB						
Rapport signal / bruit	CVBS: 1,0 Vc-c / 75 Ω composite, 720 x 576 (P), pour installation						
Sortie vidéo	USB: micro USB type B, 1280 x 720 pour installation						
OBJECTIF Longueur de focale	Objectif varifocal motorisé de 3,9 ~ 9,4 mm (2,4 x)						
Ouverture max.	F1.3						
Champ de vision angulaire Distance min. des objets	H:92,1° ~ 38,7° /V:67,2° ~ 29,0° /D:119,9° ~ 48,6° 0,5 m						
•	Mise au point automatique (V/F motorisé) / manuelle, commandes à distance par le réseau						
Contrôle de la mise au point	(mise au point manuelle / automatique)						
Objectif/Type PANORAMIQUE/INCLINAISON/RO	Diaphragme auto DC, P-Iris / Embarqué TATION						
Plage d'orientation panoramique /	0°~354°/0°~67°/0°~355°						
inclinaison / rotation OPÉRATIONNEL							
Portée infrarouge	30 m						
	Arrêt / Marche (affiche jusqu'à 85 caractères) - Monde : Caractères Anglais / Numériques / Spéciaux						
Titre de la caméra	- 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 Plage dynamique étendue (WDR)	Arrêt / BLC / HLC (masquage/atténuation) / WDR 120 dB						
Amélioration du contraste	SSDR (Arrêt / Marche)						
Réduction de bruit numérique	SSNRV (Filtre bruit 2D+3D) (Arrêt / Marche) Arrêt / Marche						
Stabilisation d'image numérique Dénébulisation (Defog)	Arrêt / Auto (selon détection de brouillard) / Manuel						
Détection de mouvement	Arrêt / Marche (x8, 8 zones polygonales), relais						
Masquage de zones privatives Contrôle du gain	Arrêt / Marche (32 zones polygonales) - Couleur : Gris / Vert / Rouge / Noir / Blanc, Mosaïque Arrêt / Faible / Moyen / Élevé / Manuel						
Balance des blancs	ATW / AWC / Manuel / Intérieur / Extérieur (mercure et sodium)						
Contraste	Ajustement du niveau						
Correction de distorsion d'objectif (LDC) Vitesse d'obturateur électronique	Arrêt / Marche (5 niveaux avec min / max) Minimum / Maximum / Anti-scintillement (2 ~ 1/12 000 sec)						
PTZ Digital	24x, PTZ Digital (préselection, groupe)						
Basculement / Miroir	Arrêt / Marche, Mode Couloir : 90°/270° Sabotage, maraudage, détection directionnelle, détection de perte de mise au point, détection de						
Analyses vidéo et audio	brouillard, ligne virtuelle, entrée / sortie, apparition / disparition, détection audio, détection de						
E/S alarme	visages, détection de mouvement, autotracking digital, classification sonore 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/						
Compteur de pixel	SDHC/SDXC) ou sur NAS sur détection d'événement, sortie externe, préréglage PTZ Digital Compatible						
RÉSEAU	DLAS (AN MANDASS T)						
Ethernet Format de compression vidéo	RJ-45 (10/100BASE-T) 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						
Fréquence max.	x 768, 800 x 600, 800 x 448, 720 x 576, 720 x 480, 640 x 480, 640 x 360, 320 x 240 H.265 / H.264 : 30 ips max. à toutes les résolutions, MJPEG : Max. 30 ips						
Codec intelligent	Mode manuel (par zone : 5)						
WiseStream II	Compatible H.265/H.264:Contrôle du débit binaire cible, MJPEG: Contrôle du débit binaire cible						
Réglage de la qualité vidéo 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), tension d'alimentation : 2,5 V CC (4 mA), impédance d'entrée : env. 2 k ohm						
Sortie audio	Sortie ligne, niveau de sortie max. : 1 Vrms						
Format de 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 8/16/32/48 kHz						
Communication audio	Bidirectionnel						
IP .	IPv4, IPv6 TCP/IP, UDP/IP, RTP(UDP), RTP(TCP), RTCP, RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL/TLS, DHCP, PPPoE, FTP,						
Protocole	SMTP, ICMP, IGMP, SNMPv1/v2c/v3(MIB-2), ARP, DNS, DDNS, QoS, PIM-SM, UPnP, Bonjour						
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 Stockage local	20 utilisateurs en Unicast Deux emplacements SD/SDHC/SDXC (jusqu'à 512Go)-Enregistrement continu (1er emplacement vers 2e emplacement)						
Interface de programmation	NAS (Network Attached Storage), PC local pour un enregistrement instantané						
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						
Viewelieskies web	Visualisation web sans plug-in - Navigateurs Internet compatibles : Google Chrome 54, MS Edge 38, Mozilla Firefox 49(Windows						
Visualisation web	64 bit uniquement), Apple Safari 9 * Mac OS X uniquement						
	Visualisation web par plug-in - Navigateurs Internet compatibles : MS Explore 11, Apple Safari 9 * Mac OS X uniquement						
Logiciel de gestion centralisée CMS	SmartViewer, SSM						
ENVIRONNEMENT Température / Humidité de	1095 1555 (14-)						
fonctionnement	-10°C~+55°C/ Moins de 90 % HR						
Température / Humidité de stockage	-50 °C ~ +60 °C / Moins de 90 % HR						
Résistance au vandalisme	IK08						
ALIMENTATION Tension d'entrée / Courant	12 V CA ±10 %, PoE (IEEE802.3af)						
Consommation électrique	9 W max. (12 V CC), 10 W max. (PoE)						
MÉCANIQUE Couleur / Matériau	Ivoire / Aluminium						
Dimensions (LxH)	Ø 140,8 x 113,0 mm						
Poids	732 g						

