XND-6080RV

Caméra dôme réseau IR 2 Mpx

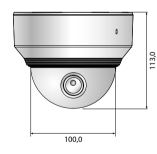


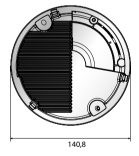
Caractéristiques principales

- Résolution max. 2 mégapixels (1920x1080)
- Objectif varifocal motorisé de 2,8 \sim 12 mm (4,3x)
- Max. 60 ips@toutes les résolutions (H.265/H.264)
- Compatible codec H.265, H.264 et MJPEG, multi-flux
- Jour/nuit (ICR), WDR (150 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.)
- $\bullet \, \mathsf{Mode}\, \mathsf{couloir}, \mathsf{compatible}\, \mathsf{WiseStream}\, \mathrm{II}$
- 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)























Poids



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

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

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

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

XND-6080RV	
VIDÉO	
Capteur	CMOS 1/2,8" 2 Mpx
Nombre total de pixels Nombre de pixels réels	1945(H) x 1109(V) 2,16 Mpx 1945(H) x 1097(V) 2,13 Mpx
Système de balayage	Balayage progressif
Éclairage min.	Couleur: 0,015 Lux (F1.4, 1/30 sec), N/B: 0 Lux (LED IR activées)
Rapport signal / bruit	50 dB
Sortie vidéo	CVBS: 1,0 Vc-c/75 Ω composite, 720 x 576 (P), pour installation USB: micro USB type B, 1280 x 720 pour installation
OBJECTIF	OSB. THICTO OSB type B, 1260 X / 20 pour installation
Longueur de focale	Objectif varifocal motorisé 2,8 ~ 12 mm (4,3 x)
Ouverture max.	F1.4 (grand angle) ~ F3.6 (télé)
Champ de vision angulaire Distance min. des objets	H: 119,5° ~ 27,9° /V:62,8° ~ 15,7° / D:142,1° ~ 32,0° 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	Diaphragme auto DC, P-Iris / Embarqué
PANORAMIQUE / INCLINAISON / R Plage d'orientation panoramique /	
inclinaison / rotation	0°~354°/0°~67°/0°~355°
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 Compensation de contre-jour	Auto (ICR) / Couleur / N/B / Externe / Programmation 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 Dénébulisation (Defog)	Arrêt / Marche 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, Mosaïqu
Contrôle du gain	Arrêt/Faible/Moyen/Élevé
Balance des blancs Contraste	ATW / AWC / Manuel / Intérieur / Extérieur (mercure et sodium) Ajustement du niveau
Correction de distorsion d'objectif	
(LDC)	Arrêt / Marche (5 niveaux avec min / max)
Vitesse d'obturateur électronique	Minimum / Maximum / Anti-scintillement (2 ~ 1/12 000 sec)
PTZ Digital Basculement / Miroir	24x, PTZ Digital (préselection, groupe) Arrêt / Marche, Mode Couloir : 90°/270°
basculement/ willon	Sabotage, maraudage, détection directionnelle, détection de perte de mise au point,
Analyses vidéo et audio	détection de brouillard, ligne virtuelle, entrée / sortie, apparition / disparition, détection audic
F/C I	détection de visages, détection de mouvement, autotracking digital, classification sonore
E/S alarme Déclencheurs d'alarme	Une entrée / Une sortie Entrée d'alarme, détection de mouvement, analyse vidéo et audio, déconnexion réseau
	Téléchargement de fichier via FTP et courriel, notification via courriel, stockage local (SD/
Événements d'alarme	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	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. Codec intelligent	H.265 / H.264 : 60 ips max. à toutes les résolutions, MJPEG : Max. 30 ips 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) Sélectionnable (entrée mic/entrée ligne), niveau de sortie max. : 1 Vrms
Entrée audio	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
Protocole	TCP/IP, UDP/IP, RTP(UDP), RTP(TCP), RTCP, RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL/TLS, DHCP, PPPoE, FTP,
a.,	SMTP, ICMP, IGMP, SNMPv1/v2c/v3(MIB-2), ARP, DNS, DDNS, QoS, PIM-SM, UPnP, Bonjour Authentification de l'identifiant HTTPS (SSL), authentification Digest
Sécurité	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 (1er emplacement vers 2e emplacement)
Stockage Iocal	NAS (Network Attached Storage), PC local pour un enregistrement instantané
Interface de programmation	ONVIF profile S/G, SUNAPI (HTTP API), plateforme ouverte Wisenet
d'applications	
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 sans plug-in
Visualisation web	- Navigateurs Internet compatibles : Google Chrome 54, MS Edge 38, Mozilla Firefox 49 (Window.
	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 fonctionnement	-10°C ~ +55°C / Moins de 90 % HR
Température / Humidité de stockage	-50 °C ~ +60 °C / Moins de 90 % HR
Résistance au vandalisme	1808
ALIMENTATION	
Tension d'entrée / Courant	12 V CA ±10 %, PoE (IEEE802.3af)
Consommation électrique MÉCANIQUE	9W max. (12 V CC), 10 W max. (PoE)
Couleur / Matériau	Ivoire / Aluminium
Dimensions (LxH)	Ø 140,8 x 113,0 mm
Poids	724 g

