







Caméra dôme réseau IR IA 5 Mpx



## **Caractéristiques principales**

- Objectif varifocale motorisé de 3,3~9,3 mm (2,8x)
- Deux NPU pour l'amélioration de l'image par IA
- Événements analysés par moteur IA :

Détection d'objets (Personne/Visage/Véhicule/Plaque d'immatriculation),

IVA (ligne/zone virtuelle, entrée/sortie, maraudage, direction, intrusion)

Détection des chutes, détection du port du masque,

détection de la distanciation sociale, détection de mouvement

• Renseignements d'exploitation basé sur un moteur d'IA :

Comptage des personnes/véhicules/attroupements, gestion des files d'attente, cartographie d'activité

- Compatible avec BestShot et l'ensemble des attributs
- Compatible avec le masquage de zones privatives
- extremeWDR, WiseNR II (basé sur un moteur d'IA),

WiseStream (basé sur un moteur d'IA)

- WiseIR : Portée infrarouge de 40 m
- IP52, IK10
- Compatible avec Wisepower (surveillance de l'alimentation, mode ECO)
- Utilisation de plastique recyclé
- Certificat d'appareil (Hanwha Vision Root CA),

Stockage sécurisé

(élément sécurisé, certifié FIPS 140-3 niveau 3/CC EAL6+), SBOM





# XND-A8084RV

Vitesse d'obturateur électronique

Rotation de la vidéo

Caméra dôme réseau IR IA 5 Mpx







## Caractéristiques techniques

Vidéo	
Capteur	CMOS 1/2,8"
Résolution	2560x1920, 2560x1440, 1920x1080, 1600x1200, 1280x960, 1280x720, 1024x768, 800x600, 640x480, 640x360, 320x240, 320x180
Fréquence max.	H.265/H.264 : Max. 30 fps/25 fps (60 Hz/50 Hz) MJPEG : Max. 30 fps(@5 Mpx Max. 5 fps)
Éclairage min.	Couleur : 0,04 Lux (F1.3, 1/30 sec, 30 IRE) N/B : 0,004 Lux (F1.3, 1/30 sec, 30 IRE), 0 Lux (LED IR activées)
Sortie vidéo	USB : Micro USB type C pour installation
Objectif	
Longueur de focale	Objectif varifocale motorisé de 3,3~9,3 mm (2,8x)
Ouverture max.	F1.3 (grand angle)-F2.3 (télé)
Champ de vision angulaire	H : 99° (grand angle)~31° (télé) V : 71°(grand angle)~23°(télé) D : 133°(grand angle)~39°(télé)
Distance min. des objets	0,5 m
Contrôle de la mise au point	Mise au point automatique/manuelle
Type d'objectif	P-iris (IR corrigé)
Panoramique / Inclinaison / R	otation
Plage d'orientation panoramique / inclinaison / rotation	0°~360° / 0°~75° / 0°~355°
Opérationnel	
Titre de la caméra	Affiche jusqu'à 85 caractères
our/Nuit	Auto (ICR)
Compensation de contre-jour	BLC, HLC, WDR, SSDR
Plage dynamique étendue (WDR)	120 dB

Jour/Nuit	Auto (ICR)
Compensation de contre-jour	BLC, HLC, WDR, SSDR
Plage dynamique étendue (WDR)	120 dB
Réduction de bruit numérique	SSNR V, WiseNR II (basé sur un moteur d'IA)
Stabilisation d'image numérique	Supporté
Dénébulisation (Defog)	Compatible
Détection de mouvement	8 zones octogonales
Masquage de zones privatives	32 zones polygonales - Couleur : gris/vert/rouge/bleu/noir/blanc/violet/jaune - Mosaïque Masquage de zones privatives (basé sur un moteur d'IA) - Couleur : gris/vert/rouge/bleu/noir/blanc/violet/jaune - Mosaïque
Contrôle du gain	Arrêt / Gain max. / Manuel
Balance des blancs	ATW / Narrow ATW / AWC / Manuel / Intérieur / Extérieur
LDC	Compatible (mode remplissage/étirement)

Minimum/Maximum/Anti-scintillement (2~1/30 000 sec) Contrôle de l'obturateur préférentiel (basé sur le moteur AI)

Basculement, miroir, mode couloir (90°/270°)





Analyse vidéo	Types d'objets classifiés : Personne/Visage/Véhicule (type : voiture/bus/camion/moto/vélo)/Plaque d'immatriculation Attributs : Personnne (genre, couleur des vêtements haut/bas, sac), visage (âge, genre, masque, lunettes), Véhicule (type : voiture/bus/camion/moto/vélo, couleur) Compatible BestShot
	Événements analysés par moteur IA : - Détection de mouvement, détection d'objet, ligne virtuelle (franchissement/direction), zone virtuelle* (vagabondage/intrusion/entrée/sortie, apparition/disparition), détection des chutes, détection du port du masque, détection de la distanciation sociale
	Événements analysés : Détection de perte de mise au point,du sabotage, des chocs et de l'audio
Renseignements d'exploitation	Assisté par un moteur IA : Comptage des personnes/véhicules/attroupements, gestion des files d'attente, cartographie d'activité
E/S alarme	2 ports E/S configurables * Compatible avec une E/S alarme supplémentaire via le boîtier E/S disponible en option
Déclencheurs d'alarme	Analyse vidéo, déconnexion réseau, entrée alarme, horaire, abonnement MQTT, jour/nuit, dysfonctionnement du stockage
Événements sur alarme	Quand l'alarme s'est déclenchée  - Téléchargement de fichiers (images) : e-mail/FTP/SFTP  - Téléchargement de fichiers (séquence vidéo) : FTP/SFTP  - Notification : e-mail  - Enregistrement : Sur SD/SDHC/SDXC ou sur NAS à détection d'un événement  - Sortie alarme  - Asservissement : préréglage PTZ, envoi de message par HTTP/HTTPS/TCP  - Lecture de messages audios (WAV, MP3)  - MQTT : publication
Entrée audio	Sélectionnable (entrée mic/entrée ligne)
Sortie audio	Sortie ligne
Type d'éclairage	LED INFRAROUGE
Portée de l'éclairage	WiseIR 40 m
Longueur d'onde IR	850 nm
Réseau	
Ethernet	RJ-45 blindé (10/100BASE-T)
Compression vidéo	H.265/H.264 : Main/Baseline/High MJPEG
Compression audio	G.711 (PCM): 8 kHz (64 kbit/s) G.726 (ADPCM): 8 kHz (16/24/32/40 kbit/s) AAC-LC: 16 kHz (48 kbit/s) OPUS: 48 kHz (64 kbit/s)
Codec intelligent	WiseStream (basé sur un moteur d'IA)
Contrôle du débit	H.264/H.265 : CBR ou VBR MJPEG : VBR
Flux	Unicast (20 utilisateurs)/Multicast Diffusion multiple (jusqu'à 5 profils, 3 canaux virtuels pris en charge)
Protocole	IPv4, IPv6, TCP/IP, UDP/IP, RTP(UDP), RTP(TCP), RTCP, RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL/TLS, DHCP, FTP/SFTP, SMTP(StartTLS), ICMP, IGMP, SNMPv1/v2c/v3(MIB-2), ARP, DNS, DDNS, QoS, UPnP, Bonjour, LLDP, SRTP(TCP, UDP Unicast), CDP, MQTT, Syslog
Interface de programmation d'applications	ONVIF Profile S/G/T/M SUNAPI (API HTTP) Plateforme ouverte Hanwha Vision
Sécurité	
Protection du système d'exploitation/ firmware	Firmware chiffré, secure boot, firmware signé
Authentification des utilisateurs	Authentification Digest, protection contre les attaques par force brute
Authentification du réseau	Authentification 802.1X (EAP-TLS, EAP-LEAP, EAP-PEAP MSCHAPv2)
Communication sécurisée	HTTPS, SRTP, WSS (Websocket secure)
Contrôle d'accès	Contrôle d'accès basé sur IP, contrôle d'accès basé sur adresse MAC, déconnexion automatique
Protection des données	Identifiants chiffrés, compression chiffrée pour l'exportation directe des fichiers d'enregistrement
Audit	Gestion des journaux d'accès/du système/des événements
ID de l'appareil	Certificat d'appareil (Hanwha vision Root CA)
Stockage sécurisé	Élément sécurisé, chiffrement de la partition de la carte SD (AES-256)
Sécurité de la chaîne d'approvisionnement	SBOM
Certificat de sécurité	ETSI EN 303 645, élément sécurisé (FIPS 140-3 niveau 3, CC EAL6+)





	PI	'a
		-

Langues des pages Web	Anglais, coréen, chinois simplifié, chinois traditionnel, français, italien, espagnol, allemand, japonais, russe, portugais, tchèque, polonais, turc, néerlandais, hongrois et grec.
Stockage local	1 emplacement micro SD/SDHC/SDXC 1 To
Mémoire	4 Go de RAM, 8 Go de mémoire eMMC

#### **Environnement et électricité**

Température /Humidité de fonctionnement	-10 °C~+50 °C / 0~100 % HR (condensation) Contrôle de l'humidité par valve d'aération
Température / Humidité de stockage	-50°C~+60°C / 0~90 % HR
EPA (Effective Projected Area)	0,02 m <sup>2</sup>
Certification	IP52, IK10
Tension d'entrée	PoE (IEEE802.3af, classe 3)
Consommation électrique	PoE: Max. 9,4 W, 7,0 W en conditions normales Compatible avec Wisepower - Surveillance de l'alimentation (max./actuelle/moy.) - Mode ECO

#### Mécanique

Couleur / Matériau	Blanc / Aluminium + PC Dôme : Bulle haute résistance
Gestion des matériaux	RoHS(Directive européenne RoHS 2011/65/UE et IEC/EN 63000:2018) REACH (règlement (CE) № 1907/2006) Politique sur les minerais de conflit (section 1502 du Dodd Frank Act des États-Unies) Plastique recyclé : 10,72 %
Code RAL	RAL9003
Dimensions/Poids du produit	ø160x118 mm, 1 010 g
Gaine/Boitier Compatible	12,7mm (M20) Simple, double, octogone de 4", carré de 4"

#### Normes et certifications

EMC	F.C47 CFR Section 15 Sous-section B Classe A ICES-3(A)/NMB-3(A) CE/UKCA - EN 55032 Class A, EN 50130-4, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3 VCCI CISPR 32 Class A RCM AS/NZS CISPR 32 Class A KS C 9832 Class A, KS C 9835
Sécurité	UL 62368-1, CAN/CSA C22.2 NO. 62368-1 IEC/EN 62471
Environnement	IEC/EN 63000 IEC/EN 60529 IP52, IEC/EN 62262 IK10, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78

### **Modèles compatibles**

Adaptateur pour suspension	SBP-160HMW1
Boîtier de fixation	SBV-180BW, SBV-180WW
Montage au plafond (assemblage)	SBP-150CMI, SBP-300CMI, SBP-300CMW1, SBP-900CMW, SBP-300CMTW, SBP-300CMTS
Montage au plafond (unité seule)	SBP-180CMB, SBP-140CMB, SBP-180CMS, SBP-900CMP, SBP-300CMP, SBP-150CMP, SBP-C15P, SBPC15H
Montage mural	SBP-160WMW1, SBP-400WMW, SBP-250WMW, SBP-300WMW, SBP-300WMW1
Montage sur poteau	SBD-180PMW, SBP-300PMW2
Encastrement au plafond	SHD-1600FPW, SHD-1600FW
Montage en angle	SBP-156KMW, SBP-300KMW1
Montage en parapet	SBP-156LMW1, SBP-300LMW
Montage PTZ	SBP-160TMW1
Boîtier	SBP-150NBW, SBP-300NBW
Boîtier d'interface	SPM-4210
Autres modèles compatibles	SPP-C7400, SPB-VAN88W, SBP-140CMT, SBP-115PFA





DORI (norme EN62676-4)	
Détection (25 PPM/8 PPF)	Grand angle : 43,7 m / Télé : 184,6 m
Observation (63 PPM/19 PPF)	Grand angle : 17,5 m / Télé: 73,8 m
Reconnaissance (125 PPM/38 PPF)	Grand angle : 8,7 m / Télé : 36,9 m
Identification (250 PPM/76 PPF)	Grand angle : 4,4 m / Télé : 18,5 m



## XND-A8084RV

Caméra dôme réseau IR IA 5 Mpx







6/6

CAO Unité:mm

