



XND-8081REV

Caméra dôme réseau IR 5 Mpx
avec répéteur PoE

Avantages

- Une solution simple pour couvrir de plus grandes distances
- Une solution parfaite pour installer deux caméras avec une seule alimentation (PoE+)
- Ajout simple d'une caméra à un système existant
- En remplaçant simplement une caméra existante par une caméra avec répéteur PoE, vous pouvez installer une nouvelle caméra sans avoir à installer une alimentation supplémentaire
- Compatible avec toutes les caméras Wisenet
- Utilisez l'alimentation du répéteur PoE pour d'autres appareils, comme des projecteurs ou des capteurs de mouvement
- Tous les avantages habituels de la gamme X Plus, notamment :
 - Installation simple et rapide
 - Verrouillage magnétique du module caméra sur le boîtier du dôme
 - La pré configuration des paramètres IP sans avoir à retirer le module caméra de la boîte
 - Le câble réseau peut être inséré dans un joint passe-câble étanche à l'aide d'un dispositif spécial, pour éviter d'avoir à recréer ses extrémités

XND-8081REV

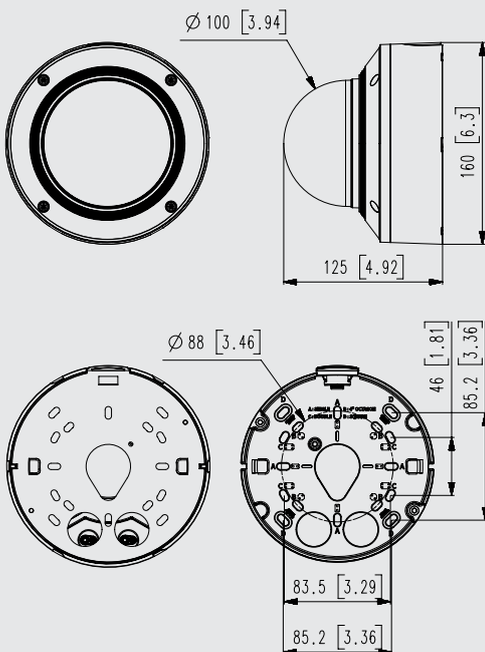
VIDÉO	
Capteur	CMOS 1/1,8" 6 Mpx
Nombre de pixels réels	2616(H) x 1976(V)
Éclairage min.	Couleur : 0,07 Lux (F1.3, 1/30 sec) N/B : 0 Lux (LED IR activées)
Sortie vidéo	CVBS : 1,0 Vcc / 75 Ω composite, 720x480(N), 720x576(P) pour l'installation USB : Micro USB type B, 1280x720 pour installation
OBJECTIF	
Longueur de focale	Objectif varifocale motorisé de 3,9 ~ 9,4 mm (2,4x)
Ouverture max.	F1.3
Champ de vision angulaire	H : 92,1° (grand angle)~38,7° (télé) / V : 67,2° (grand angle)~29,0° (télé) / D : 119,9° (grand angle)~48,6° (télé)
Distance min. des objets	0,5 m
Contrôle de la mise au point	Mise au point automatique
Type d'objectif	DC auto iris, P iris
PANORAMIQUE / INCLINAISON / ROTATION	
Plage d'orientation panoramique / inclinaison / rotation	0°~360° / -45°~85° / 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, SDR
Plage dynamique étendue (WDR)	120 dB
Réduction de bruit numérique	SSNRV
Stabilisation d'image numérique	Supportée (capteur gyroscopique intégré)
Dénébulisation (Defog)	Supportée
Détection de mouvement	8 zones polygonales
Masquage de zones privatives	32 zones rectangulaires - Couleur : Gris/Vert/Rouge/Bleu/Noir/Blanc - Mosaïque
Contrôle du gain	Faible / Moyen / Élevé
Balance des blancs	ATW / AWC / Manuel / Intérieur / Extérieur
LDC	Supportée
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, autotracking digital, apparition/disparition, entrée/sortie, sabotage, maraudage, ligne virtuelle, détection audio, classification sonore, détection de chocs
Renseignements d'exploitation	Comptage des personnes, gestion des files d'attente, cartographie d'activité
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 Lecture de messages audios
Entrée audio	Sélectionnable (entrée mic/entrée ligne/micro intégré) Tension d'alimentation : 2,5 V CC (4 mA), impédance d'entrée : 2 k ohm
Sortie audio	Sortie ligne, niveau de sortie max. : 1 Vrms

Caractéristiques principales

- Résolution max 5 Mpx
- Répéteur PoE (caméra principale, extension)
- Sortie PoE : 12,95 W max. @ 80 m
- Objectif varifocale motorisé de 3,9 ~ 9,4 mm (2,4x)
- 0,07 Lux@F1.3 (couleur), 0 Lux (N/B, LED IR activées)
- Portée infrarouge de 50 m
- Jour/nuit (ICR), WDR (120 dB)
- Mode couloir, compatible WiseStream II
- Analyses vidéo et audio, lecture de messages audios
- Renseignements d'exploitation (comptage des personnes, gestion des files d'attente, cartographie d'activité)
- DIS et détection des chocs avec capteur gyroscopique intégré
- Structure modulaire, Entrée PoE+/Sortie PoE
- IP52, IK10

Dimensions

Unité : mm



XND-8081 REV

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 : 30 ips/25 ips max. (60 Hz/50 Hz) MJPEG : 30 ips/25 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, LLDP, SRTP
Sécurité	Authentification HTTPS (SSL) Authentification Digest Filtrage par adresse IP Journal d'accès utilisateur Authentification 802.1X (EAP-TLS, EAP-LEAP) Certificat de périphérique (Hanwha Techwin Root CA)
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, 10, Mac OS X 10.13 Navigateurs Internet recommandés : Google Chrome Navigateurs Internet compatibles : MS Internet Explorer 11, MS Edge, Mozilla Firefox (Windows 64 bits uniquement), Apple Safari (Mac OS X uniquement)
Mémoire	1024 Mo de RAM, 256 Mo de mémoire flash
ENVIRONNEMENT	
Température / Humidité de fonctionnement	-25 °C ~ +60 °C / Moins de 90 % HR
Température / Humidité de stockage	-50 °C ~ +60 °C / Moins de 90 % HR
Certification	IP52, IK10
ALIMENTATION	
Tension d'entrée	PoE+(IEEE802.3at, Class4)
Consommation électrique	25,5 W max. (caméra principale + extension) 10,2 W en conditions normales (caméra principale) * Sortie PoE : 12,95 W max. à 80 mètres en utilisant un câble CAT5/5E
MÉCANIQUE	
Couleur / Matériau	Blanc / Aluminium
Code RAL	RAL9003
Dimensions / Poids du produit	Ø160x125 mm, 1,45 kg
DORI	
Détection (25 PPM/ 8 PPF)	Grand angle : 49,4 m / Télég : 146 m
Observation (63 PPM/ 19 PPF)	Grand angle : 19,7 m / Télég : 58 m
Reconnaissance (125PPM/ 38PPF)	Grand angle : 9,9 m / Télég : 29 m
Identification (250 PPM/ 76 PPF)	Grand angle : 4,9 m / Télég : 15 m

- * 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.
- * Wisenet est une marque détenue par Hanwha Techwin.