

# XND-6081FZ/8081FZ

Caméra dôme réseau 2 Mpx/5 Mpx

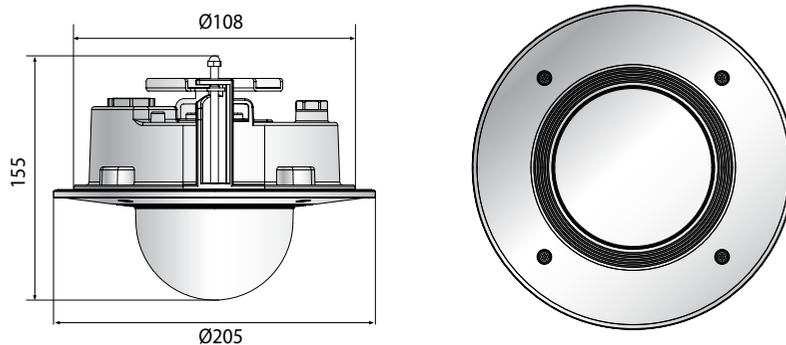


## Caractéristiques principales

- Résolution max. 2 mégapixels et 5 mégapixels
- 0,015 Lux@F1.4 (couleur), 0,0015 Lux@F1.4 (N/B) (XND-6081FZ)  
0,07Lux@F1.4 (Color), 0,007Lux@F1.4 (N/B) (XND-8081FZ)
- Jour/Nuit (ICR), WDR (150 dB / 120 dB)
- Structure modulaire et PTRZ motorisé
- Mode couloir, compatible WiseStream II
- Analyses vidéo et audio, lecture de messages audios
- DIS et détection des chocs avec capteur gyroscopique intégré
- IP52/pour plénum (UL2820), PoE, 12 V CC

## Dimensions

Unité : mm



**XND-6081FZ**
**XND-8081FZ**

<b>VIDÉO</b>	
Capteur	CMOS 1/2,8" 2 Mpx
Nombre de pixels réels	1945(H) x 1097(V)
Éclairage min.	Couleur : 0,015 Lux (F1.4, 1/30sec) NB : 0,0015 Lux (F1.4, 1/30 sec)
Sortie vidéo	USB : Micro USB type B, 1280x720 pour installation
<b>OBJECTIF</b>	
Longueur de focale	Objectif varifocale motorisé de 2,8~12 mm (4,3 x)
Ouverture max.	F1.4 (grand angle) / F3.6 (télé)
Champ de vision angulaire	H : 119,5° (grand angle) ~ 27,9° (télé) V : 62,8° (grand angle) ~ 15,7° (télé) D : 142,1° (grand angle) ~ 32,0° (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
<b>PANORAMIQUE / INCLINAISON / ROTATION</b>	
Plage d'orientation panoramique / inclinaison / rotation	Réglage à distance (200 cycles max.) ±175° / 0~85° / ±175°
<b>OPÉRATIONNEL</b>	
Titre de la caméra	Affiche jusqu'à 85 caractères
Jour / Nuit	Auto (ICR)
Compensation de contre-jour	BLC, HLC, WDR, SSSDR
Plage dynamique étendue (WDR)	150 dB
Réduction de bruit numérique	SSNR V
Stabilisation d'image numérique	Compatible
Dénébulisation (Defog)	Compatible
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	Compatible
Vitesse d'obturateur électronique	Minimum / Maximum / Anti-scintillement (2~1/12 000 sec)
PTZ Digital	Compatible (présélection, groupe)
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 des 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	Envoi du fichier via FTP et courriel Notification par e-mail Sur SD/SDHC/SDXC ou sur NAS à détection d'un événement Sortie alarme Asservissement de PTZ Lecture de messages audios
Entrée audio	Sélectionnable (entrée micro / entrée ligne), 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
<b>RÉSEAU</b>	
Ethernet	RJ-45 (10/100BASE-T)

	XND-6081FZ	XND-8081FZ
Compression vidéo	H.265/H.264 : 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	2560 x 1920, 2560 x 1440, 1920 x 1080, 1600 x 1200, 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.	H.265/H.264 : 60 ips/50 ips max. (60 Hz/50 Hz) MJPEG : 30 ips/25 ips max. (60 Hz/50 Hz)	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), WiseStream II	
Réglage de la qualité vidéo	H.264/H.265 : Contrôle du débit binaire cible MJPEG : Contrôle du débit binaire cible	
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 kb/s, 24 kb/s, 32 kb/s, 40 kb/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	
Sécurité	Authentification de l'identifiant HTTPS (SSL) Authentification de l'identifiant condensé Filtrage par adresse IP, Journal d'accès des utilisateurs 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 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	
Visualisation web	Systèmes d'exploitation compatibles : Windows 7, 8.1, 10, Mac OS X 10.10, 10.11, 10.12 Navigateur Internet recommandé : Google Chrome Navigateurs Internet compatibles : MS Explorer11, MS Edge, Mozilla Firefox (Windows 64 bits uniquement), Apple Safari (Mac OS X uniquement)	
Mémoire	1024 Mo de RAM, 256 Mo de mémoire flash	
<b>ENVIRONNEMENT</b>		
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 / pour plénum (UL2820)	
<b>ALIMENTATION</b>		
Tension d'entrée	PoE (IEEE802.3af, classe 3), 12 V CC	
Consommation électrique	Power over Ethernet (PoE) : 10 W max., 4,8 W en conditions normales 12 V CC : 8,5 W max., 3,71 W en conditions normales	Power over Ethernet (PoE) : 11 W max., 5,4 W en conditions normales 12 V CC : 9 W max., 3,75 W en conditions normales
<b>MÉCANIQUE</b>		
Couleur / Matériau	Blanc / Aluminium	
Code RAL	RAL9003	
Dimensions / Poids du produit	Ø205x155 mm / 1,85 kg	

\* Retrouvez les dernières informations et spécifications de nos produits sur [hanwha-security.eu](http://hanwha-security.eu)

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

\* Wisenet est une marque détenue par Hanwha Techwin.