## XND-6011F

Caméra dôme réseau 2 Mpx

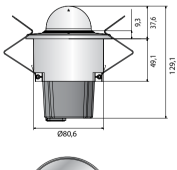


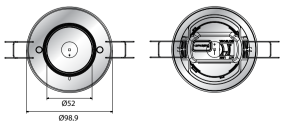
## Caractéristiques principales

- Objectif fixe de 2,8 mm
- Max. 60 ips@toutes les résolutions (H.265/H.264)
- Compatible codec H.265, H.264 et MJPEG, multi-flux
- WDR (150 dB), dénébulisation
- Maraudage, détection directionnelle, détection de brouillard, détection audio, autotracking digital, classification sonore, cartographie d'activité, comptage de personnes, gestion de file d'attente, sabotage
- Détection de mouvement, asservissement de PTZ
- Emplacement pour carte mémoire micro SD/SDHC/SDXC (256 Go max), PoE / 12 V CC
- Mode couloir, compatible WiseStreamII
- Correction de distorsion d'objectif (LDC)

## **Dimensions**

Unité:mm





	XND-6011F
VIDÉO	CMOS 1/2.8" 2 Mpx
Capteur Nombre total de pixels	CMOS 1/2.8" 2 Mpx 1945(H) x 1109(V) 2,16 Mpx
Nombre de pixels réels	1945(H) x 1097(V) 2,16 Mpx
Système de balayage	Balayage progressif
Éclairage min.	Couleur: 0,055 Lux (F2.0, 1/30 sec), N/B: 0,055 Lux (F2.0, 1/30 sec)
Rapport signal / bruit	50 dB
Sortie vidéo	USB: micro USB type B, 1280 x 720, pour installation
OBJECTIF	
Longueur de focale	Fixe 2,8 mm
Ouverture max.	F2.0
Champ de vision angulaire Distance min. des objets	H:112°/V:62°/D:130° 0.2 m
Contrôle de la mise au point	Manuel
Objectif/Type	Fixe / Intégré
PANORAMIQUE / INCLINAISON / RO	
Plage d'orientation panoramique /	0°~355°/0°~47°/0°~353°
inclinaison / rotation	0 4333 70 447 70 4333
OPÉRATIONNEL	A * (Manha ( 60° ha ' a a f) OF a a a f)
Titre de la caméra	Arrêt / Marche (affiche jusqu'à 85 caractères) - Monde : Caractères Anglais / Numériques / Spéciaux - Chine : Caractères Anglais / Numériques / Spéciaux / Chinois - Commun : Multi-ligne (Max. 5), couleur (gris / vert / rouge / bleu / noir / blanc), transparence, mise l'échelle automatique en fonction de la résolution
Jour / Nuit	Auto (électronique) / Couleur / N&B / Programmation
Compensation de contre-jour	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	Arrêt / Marche
Dénébulisation (Defog) Détection de mouvement	Arrêt / Auto (selon détection de brouillard) / Manuel  Arrêt / Marche (8 zones octogonales), asservissement de PTZ
Detection de mouvement	Arrêt / Marche (8 zones octogonales), asservissement de P12  Arrêt / Marche (32 zones polygonales)
Masquage de zones privatives	-Couleur: Gris / Vert / Rouge / Bleu / Noir / Blanc
1-13 Lones privatives	- Mosaïque
Contrôle du gain	Arrêt / Faible / Moyen / Élevé
Balance des blancs	ATW / AWC / Manuel / Intérieur / Extérieur (mercure et sodium)
Contraste	Ajustement du niveau
Correction de distorsion d'objectif	Arrêt / Marche (5 niveaux avec min / max)
(LDC)	
Vitesse d'obturateur électronique PTZ Digital	Minimum / Maximum / Anti-scintillement (2 ~ 1/12 000 sec)  24x, PTZ Digital (préselection, groupe)
Basculement / Miroir	Arrêt / Marche, Mode Couloir : 90° / 270°
basculernerit/ WillOll	Sabotage, maraudage, détection directionnelle, détection de perte de mise au point, détection de
Analyses vidéo et audio	Jacobiagy (Intanabagy execution) on extraornesis, oceation of perfect entire and point, vector of use brouillard, ligne virtuelle, entrée / sortie, apparition / disparition, détection audio, détection de visages, détection de mouvement, autotracking digital, classification sonore, comptage des personnes, cartographie d'activité, gestion des files d'attente
Déclencheurs d'alarme	Détection de mouvement, analyse vidéo et audio, déconnexion réseau
	Téléchargement de fichier via FTP et courriel, notification via courriel, stockage local (SD/SDHC/
Événements d'alarme	SDXC) ou sur NAS sur détection d'événement, sortie externe, préréglage PTZ Digital
Compteur de pixel	Compatible
RÉSEAU	
Ethernet	RJ-45 (10/100 BASE-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
F-/	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 : 30 ips max.  Mode manuel (par zone : 5)
WiseStreamII	Compatible
Réglage de la qualité vidéo	H.265 / H.264 / 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)
Entrée audio	Micro intégré
Format de compression audio	G.71 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	Unidirectionnel
IP	Unidection in Programme
Protocole	ICMP, IGMP, SNMPv1/v2c/v3 (MIB-2), ARP, DNS, DDNS, QoS, PIM-SM, UPnP, Bonjour
Sécurité	Authentification HTTPS (SSL), authentification Digest, filtrage d'adresses IP, journal d'accès utilisate authentification 802.1X (EAP-TLS, EAP-LEAP)
Méthode de diffusion	Unicast / Multicast
Nombre max. d'utilisateurs	20 utilisateurs en mode Unicast
Stockage local	1 emplacement SD/SDHC/SDXC (jusqu'à 256 Go) - Les films enregistrés sur les cartes mémoires SD/SDHC/SDXC peuvent être téléchargés
Interface de programmation	NAS (Network Attached Storage), PC local pour un enregistrement instantané
interrace de programmation d'applications	ONVIF profile S/G, SUNAPI (HTTP API), plateforme ouverte
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	Visualisation web sans plug-in - Navigateurs Internet compatibles : Google Chrome, MS Edge, Mozilla Firefox (Windows 64 bits uniquement), Apple Safari 10 (Mac OS X uniquement) Visualisation web par plug-in
	- Navigateurs Internet compatibles : MS Explore 11, Apple Safari (Mac OS X uniquement)
Logiciel de gestion centralisée CMS	SmartViewer, SSM
ENVIRONNEMENT	
Température / Humidité de	-10 °C ~ +55°C / Moins de 90 % HR
fonctionnement	
Température / Humidité de stockage	-30 °C ~ +60 °C / Moins de 90 % HR
ALIMENTATION	DoE (IEEE000 2nf Classo 2)
Tonsion d'antrés / Carret	PoE (IEEE802.3af, Classe 3)
	47W may
Tension d'entrée / Courant Consommation électrique	4,7W max.
Consommation électrique MÉCANIQUE	
Consommation électrique	4,7 W max.  Module: Noir / Métal, Boitier: Noir / Plastique, Capot: Ivoire / Plastique  098,9 x 129,1 mm % Utiliser une scie cloche de diamètre 83 ~ 86 mm

<sup>\*</sup> 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.







