

XND-6085/6085V

Caméra dôme réseau 2 Mpx (eXtraLUX)

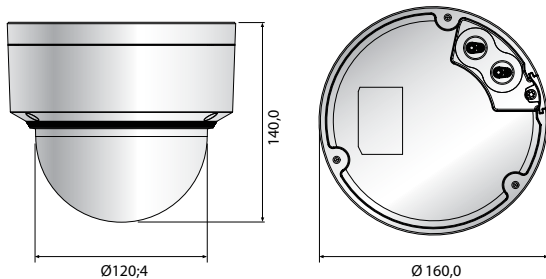


Caractéristiques principales

- eXtraLUX (meilleure caméra au monde en basse luminosité)
- Résolution max. 2 mégapixels (1920x1080)
- Objectif varifocal motorisé de 4,1 ~ 16,4 mm (4x)
- 0,004 Lux @ F0.94 (Couleur), 0,0004 Lux @ F0.94 (N/B)
- Max. 60 ips à 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, asservissement de PTZ
- Emplacement SD / SDHC / SDXC (512 Go max.)
- Mode couloir, compatible WiseStreamII
- LDC, PoE / 24V CA / 12V CC, compatible audio bidirectionnel

Dimensions

Unité : mm



Accessoires (en option)



XND-6085/6085V	
VIDÉO	
Capteur	CMOS 1/2" 2,17 Mpx
Nombre total de pixels	1952(H) X 1113(V) env. 2,17 Mpx
Nombre de pixels réels	1945(H) X 1097(V) env. 2,13 Mpx
Système de balayage	Balayage progressif
Eclairage min.	Couleur: 0,004 Lux (1/30 sec, F0.94), N/B: 0,0004 Lux (1/30 sec, F0.94)
Rapport signal / bruit	50 dB
Sortie vidéo	CVBS: 1,0 Vc-c / 75 Ω composite, 720 x 480(N), 720 x 576(P), pour installation USB: micro USB type B, 1280 x 720 pour installation
OBJECTIF	
Longueur de focale	4,1 ~ 16,4 mm (Optique 4x)
Ouverture max.	F0.94 (grand angle) / F2.4 (télé)
Champ de vision angulaire	H: 100° (grand angle) ~ 26,2° (télé) / V: 54° (grand angle) ~ 14,8° (télé) / D: 116° (grand angle) ~ 30° (télé)
Distance min. des objets	0,7 m
Contrôle de la mise au point	Mise au point automatique (V/F motorisé) / manuelle
Objectif / Type	Diaphragme auto DC / Embarqué
PANORAMIQUE / INCLINAISON / ROTATION	
Plage d'orientation panoramique / inclinaison / rotation	±175° / ±73° / ±175°
Contrôle PTR	Réglage à distance (200 cycles max.)
OPÉRATIONNEL	
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 à l'échelle automatique en fonction de la résolution
Jour / Nuit	Auto (ICR) / Couleur / N/B / Externe / Programmation
Compensation de contre-jour	Arrêt / BLC / HLC / 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 (capteur gyroscopique intégré)
PTZ Digital	24x, PTZ Digital (présélection, groupe)
Dénébulisation (Defog)	Arrêt / Auto / Manuelle
Détection de mouvement	Arrêt / Marche (8 zones octogonales), asservissement de PTZ
Masquage de zones privatives	Arrêt / Marche (32 zones polygonales) - Couleur: Gris / Vert / Rouge / Bleu / Noir / Blanc - Mosaïque
Contrôle du gain	Arrêt / Faible / Moyen / Élevé
Balance des blancs	ATW / AWC / Manuel / Intérieur / Extérieur (mercure et sodium)
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	24x, PTZ Digital (présélection, groupe)
Basculement / Miroir	Arrêt / Marche, Mode Couloir: 90°/270°
Analyses vidéo et audio	Sabotage, maraudage, détection directionnelle, détection de perte de mise au point, détection de brouillard, ligne virtuelle, Entrée/Sortie, Apparition/Disparition, détection audio, détection de visages, détection de mouvement, autotracking digital, classification sonore
E/S alarme	Une entrée / Une sortie
Déclencheurs d'alarme	Entrée d'alarme, détection de mouvement, analyse vidéo et audio, déconnexion réseau
Événements d'alarme	Téléchargement de fichier via FTP et courriel, notification via courriel, stockage local (SD/SDHC/SDXC) ou sur NAS sur détection d'événement, sortie externe, pré-réglage PTZ Digital
Capteur de pixel	Compatible
RESEAU	
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 x 480, 640 x 480, 640 x 360, 320 x 240
Fréquence max.	H.265 / H.264: 60 ips max. à toutes les résolutions, MJPEG: 30 ips max.
Codec intelligent	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	Sélectionnable (entrée mic / entrée ligne), tension d'alimentation : 2,5 VCC (4 mA), impédance d'entrée : env. 2 k ohms
Sortie audio	Sortie ligne (mono jack 3,5 mm), 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 16 kHz
Communication audio	Bidirectionnel
IP	IPv4, IPv6
Protocole	TCP/IP, UDP/IP, RTP (UDP), RTP (TCP), RTCP, RTPSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL/TLS, DHCP, PPPoE, FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SNMPv1/v2c/v3 (MIB-2), ARP, DNS, DDNS, QoS, PIM-SM, UPnP, Bonjour
Sécurité	Authentification HTTPS (SSL), authentification Digest 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 mode Unicast
Stockage local	Deux emplacements SD/SDHC/SDXC (jusqu'à 512 Go) - Enregistrement continu (1 ^{er} emplacement vers 2 ^e emplacement) - Les films enregistrés sur les cartes mémoires SD/SDHC/SDXC peuvent être téléchargés NAS (Network Attached Storage), PC local pour un enregistrement instantané
Interface de programmation d'applications	ONVIF profile S/G, SUNAPI 2.0 (HTTP API), plateforme ouverte Wisenet
Langues des pages Web	Anglais, coréen, français, allemand, espagnol, italien, chinois, russe, japonais, suédois, portugais, turc, polonais, tchèque, néerlandais, hongrois, grec
Visualisation web	Systèmes d'exploitation compatibles : Windows 7, 8, 10, Mac OS X 10.10, 10.11, 10.12 Visualisation web sans plug-in - Navigateurs Internet compatibles : Google Chrome 56, MS Edge 39, Mozilla Firefox 61 (Windows 64 bits uniquement), Apple Safari 10 (Mac OS X uniquement)
Logiciel de gestion centralisée CMS	SmartViewer, SSM
ENVIRONNEMENT	
Température / Humidité de fonctionnement	-30 °C ~ +55 °C / Moins de 90 % HR * Le démarrage doit être fait au-dessus de -10 °C
Température / Humidité de stockage	-40 °C ~ +60 °C / Moins de 90 % HR
Indice IP / Protection anti-vandale	IP51 / IK08
ALIMENTATION	
Tension d'entrée / Courant	12 V CC, PoE (IEEE802.3af, Classe 3)
Consommation électrique	8,6 W max. (12 V CA), 10,2 W max. (PoE)
MECANIQUE	
Couleur / Matériau	Ivoire / Plastique (XND-6085), Aluminium (XND-6085V)
Dimensions (LxH)	Ø 160,0 x 140,0 mm
Poids	1,10 kg (XND-6085), 1,25 kg (XND-6085V)
* 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.	