

XND-6081V

Caméra dôme réseau 2 Mpx

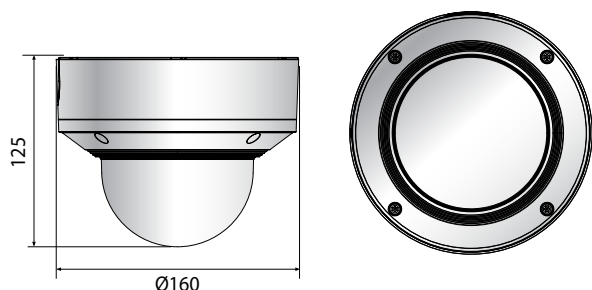


Caractéristiques principales

- Résolution max. 2 mégapixels
- 0,04 Lux@F1.4 (Couleur), 0 Lux@F1.4 (N/B) :
- Jour/Nuit (ICR), WDR (150 dB)
- Mode couloir, compatible WiseStream II
- Analyses vidéo et audio, lecture de messages audios
- DIS et détection des chocs avec capteur gyroscopique intégré
- Structure modulaire, PoE, 12 V CC
- IP52/IK10, PoE, 12 V CC

Dimensions

Unité : mm



Accessoires (en option)



SBP-167HMW /
SBP-167HM



SBC-160B

XND-6081V

VIDÉO	
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	CVBS : 1,0Vcc / 75 Ω composite, 720x576(P), pour l'installation USB : micro USB type B, 1280 x 720 pour installation
OBJECTIF	
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
PANORAMIQUE / INCLINAISON / ROTATION	
Plage d'orientation panoramique / inclinaison / rotation	0°~360° / -45°~85° / 0°~355°
OPÉRATIONNEL	
Titre de la caméra	Affiche jusqu'à 85 caractères
Jour / Nuit	Auto (ICR)
Compensation de contre-jour	BLC, HLC, WDR, SSDR
Plage dynamique étendue (WDR)	150dB
Réduction de bruit numérique	SSNR V
Stabilisation d'image numérique	Compatible (capteur gyroscopique intégré)
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
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 mic/entrée ligne), micro intégré Tension d'alimentation : 2,5 V CC (4 mA), impédance d'entrée : env. 2 k ohms
Sortie audio	Sortie ligne, niveau de sortie max. : 1 Vrms
RÉSEAU	
Ethernet	RJ-45 (10/100BASE-T)

XND-6081V

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
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)
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 HTTPS (SSL) Authentification Digest 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/T 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
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 (IEEE802.3af, classe 3), 12 V CC
Consommation électrique	PoE : 7,0W max., 4,20W en conditions normales 12 V CC : 5,40W max., 3,10W en conditions normales
MÉCANIQUE	
Couleur / Matériau	Blanc / Aluminium
Code RAL	RAL9003
Dimensions / Poids du produit	Ø160x125 mm, 1,45 kg
Gaine	1/2"
Montage en suspension (dôme)	SBP-167HMW, SBP-167HM
Boîtier (dôme)	SBC-160B

* 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**.