

XNV-6011

Caméra dôme réseau anti-vandale 2 Mpx

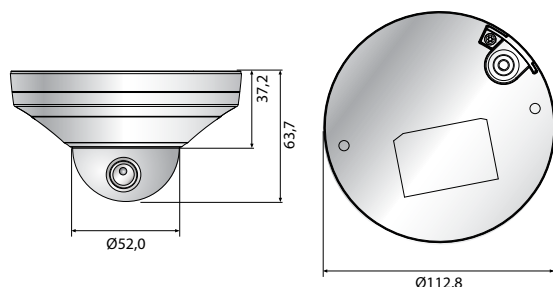


Caractéristiques principales

- Résolution max. 2 mégapixels (1920x1080)
- 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
- Maraude, détection directionnelle, détection de brouillard, détection de perte de mise au point, autotracking digital, 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 WiseStream II
- IP66, IK10, NEMA4X
- Correction de distorsion d'objectif (LDC)

Dimensions

Unité : mm



Accessoires (en option)



SBP-300HM7 SBP-300LM SBP-300CM SBP-300WM1 SBP-300WM SBP-300B SBP-300PM SBP-300KM

XNV-6011

VIDÉO	
Capteur	CMOS 1/2.8" 2 Mpx
Nombre total de pixels	1945(H) x 1109(V) 2,16 Mpx
Nombre de pixels réels	1945(H) x 1097(V) 2,13 Mpx
Système de balayage	Balayage progressif
Éclairage min.	Couleur : 0,055 Lux (1/30 sec, F2.0) N/B : 0,055 Lux (1/30 sec, F2.0)
Rapport signal / bruit	50 dB
Sortie vidéo	CVBS : 1,0 Vc-c / 75 Ω composite, 720 x 576(P), pour installation 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	H : 112° / V : 62° / D : 130°
Distance min. des objets	0,2 m
Contrôle de la mise au point	Manuel
Objectif / Type	Fixe / Intégré
PANORAMIQUE / INCLINAISON / ROTATION	
Plage d'orientation panoramique / inclinaison / rotation	Panoramique : 0° ~ +353° / Inclinaison : 0° ~ +59° / Rotation : 0° ~ +353°
OPÉRATIONNEL	
Titre de la caméra	Arrêt / Marche (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 (électronique) / Couleur / N&B
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)	Arrêt / Auto (selon détection de brouillard) / Manuel
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)
Contraste	Ajustement du niveau
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 (préselection, groupe)
Basculement / Miroir	Arrêt / Marche, Mode Couloir : 90° / 270°
Analyse vidéo	Sabotage, maraudage, détection directionnelle, détection de perte de mise au point, détection de brouillard, ligne virtuelle, entrée / sortie, apparition / disparition, détection de visages, détection de mouvement, auto-tracking digital, comptage de personnes, cartographie d'activité, gestion de file d'attente
Déclencheurs d'alarme	Détection de mouvement, analyse vidéo, déconnexion réseau
Événements d'alarme	Envoi de fichier par FTP, e-mail, notification par e-mail Stockage local (SD/SDHC/SDXC) ou sur NAS à détection d'un événement, préenregistrement DPTZ
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 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)
WiseStream II	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)
IP	IPv4, IPv6
Protocole	TCP / IP, UDP / IP, RTP (UDP), RTP (TCP), RTCP, RTPS, NTP, HTTP, HTTPS, SSL / TLS, DHCP, PPPoE, FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SNMP v1 / 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 utilisateur, authentification 802.1X (EAP-TLS, EAP-LEAP)
Méthode de diffusion	Unicast / Multicast
Nombre max. d'utilisateurs	20 utilisateurs en mode Unicast
Stockage local	SD / SDHC / SDXC (256 Go) - 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 (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
Visualisation web	Systèmes d'exploitation compatibles : Windows 7, 8.1, 10, Mac OS X 10.10, 10.11, 10.12 Visualisation web sans plug-in - Navigateurs Internet compatibles : Google Chrome 54, MS Edge 38, Mozilla Firefox 49 (Windows 64 bit uniquement), Apple Safari 10 (Mac OS X uniquement) Visualisation web par plug-in - Navigateurs Internet compatibles : MS Explore 11, Apple Safari 9 (Mac OS X uniquement)
Logiciel de gestion centralisée CMS	SmartViewer, SSM
ENVIRONNEMENT	
Température / Humidité de fonctionnement	-30 °C ~ +55 °C / Moins de 90 % HR * La mise sous tension doit se faire au-dessus de -20 °C
Température / Humidité de stockage	-30 °C ~ +60 °C / Moins de 90 % HR
Indice de protection	IP66
Résistance au vandalisme	IK10, NEMA4X
ALIMENTATION	
Tension d'entrée / Courant	PoE (IEEE802.3af, Classe 3)
Consommation électrique	6,5 W max.
MÉCANIQUE	
Couleur / Matériau	Ivoire / Métal
Dimensions (LxH)	Ø112,8 x 63,7 mm
Poids	420 g

* 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.