

XNB-6000

Caméra réseau 2 Mpx



* Objectif non fourni

XNB-6000	
VIDÉO	
Capteur	CMOS 1/2.8" 2 Mpx
Nombre total de pixels	1920(x) x 1080(y) 2,16 Mpx
Nombre de pixels réels	1920(x) x 1080(y) 2,13 Mpx
Système de balayage	Balayage progressif
Éclairage min.	Couleur: 0,01 Lux (F1.4, 1/30 sec); N/B: 0,001 Lux (F1.2, 1/30 sec)
Rapport signal / bruit	50 dB
Sortie vidéo	CVBS: 1,0 Vcc / 75 Ω composite, 720 x 576 (P), pour installation USB-micro USB type-B, 1280 x 720 pour installation
OBJECTIF	
Contrôle de la mise au point	Mise au point automatique / manuelle, contrôle à distance par réseau, bouton de contrôle (Manuel/Auto)
Type d'objectif	Manuel / DC auto Iris, P-Iris
Type de monture	C/CS
OPÉRATIONNEL	
Titre de la caméra Arêt / 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 (ICB) / Couleur / N/B / Extérie / Programmation	
Compensation de contre-jour Arêt / BLC / HLC (masquage/atténuation) / WDR	
Piège dynamique étendue (WDR) 150 dB	
Amélioration du contraste SSDR (Arêt / Marche)	
Réduction de bruit numérique SSNRV (Filtre bruit 2D+3D) (Arêt / Marche)	
Stabilisation d'image numérique Arêt / Marche (capteur gyroscopique / inférel)	
Dénébulisation (Defog) Arêt / Auto (selon détection de brouillard) / Manuel	
Détection de mouvement Arêt / Marche (8, 8 zones polygonales), rebis	
Masquage de zones privées Arêt / Marche (32 zones polygonales) - Couleur: Gris / Vert / Rouge / Noir / Blanc, Mosaïque	
Contrôle du gain Arêt / Faible / Moyen / Elevé / Manuel	
Balance des blancs ATW / AWB / Manuel / Intérieur / Extérieur (mercure et sodium)	
Contraste Ajustement du niveau	
Correction de distorsion d'objectif (LDC) Arêt / Marche (5 niveaux avec min / max)	
Vitesse d'obturateur électronique Minimum / Maximum / Anti-scintillement (2 ~ 1/12000 sec)	
PTZ Digital 2x5 PTZ (Digital (sélection, zoom))	
Basculement / Miroir Arêt / Marche, Mode Couleur: 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, auto-tracking digital, classification sonore	
E/S alarme Une entrée / Une sortie	
Interface de contrôle à distance RS-485	
Protocole RS-485 Samsung / T/E, Pelco-P/D, SunGin, Panasonic, Honeywell, AD, Vicon, GE, Bosch	
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 / SDC / XD), ou sur NAS sur détection d'événement, sortie externe, enregistrement PTZ digital	
Ventilateur / Résistance chauffante Arêt / Marche / Auto / Programmation via navigateur web	
Compteur de pixel Compatible	
RESEAU	
Ethernet RJ-45 (10/100/1000) T1	
Format de compression vidéo H.265 / H.264 / MPEG-4 part 10 / AVC / Main / Baseline / High / MPEG	
Résolution 1920 x 1080, 1280 x 1024, 1280 x 960, 1280 x 720, 1024 x 768, 800 x 600, 800 x 480, 720 x 576, 720 x 480, 640 x 480, 640 x 320, 320 x 240	
Fréquence max. H.265 / H.264: 60 fps max. à toutes les résolutions, MPEG: Max. 30 fps	
Codec intelligent Mode manuel (par zone: 5)	
WiseStream II Compatible	
Réglage de la qualité vidéo H.265 / H.264: Contrôle du débit binaire cible, MPEG: Contrôle du débit binaire cible	
Méthode de contrôle du débit H.265 / H.264: CBR ou VBR, MPEG: VBR	
Capacité de diffusion Multi-flux (jusqu'à 10 profils)	
Entrée audio Sélectionnable (entrée mic / entrée ligne), niveau de sortie max.: 1 Vrms Tension d'alimentation: 2,5 VCC (4 mA), impédance d'entrée: env. 2 k ohm	
Sortie audio Sortie ligne, 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 kb/s, 24 kb/s, 32 kb/s, 40 kb/s, AAC-LC: 48 kb/s à 816/32/48 kb/s	
Communication audio Bidirectionnel	
IP IPv4, IPv6	
Protocole TCP/IP, UDP, RTP, RTSP, RTMP, RTCP, RTP, RTSP, HTTP, HTTPS, SSLL, TLS, DHCP, PPPoE, FTP, SMTP, ICMP, GMP, SNMP, IPv2, IPv3, IMB, 2, ARP, DNS, DDNS, QoS, P2P, SSM, UPnP, Bonjour	
Sécurité Authentification et identification: HTTP, SSL, authentification Digest Filtrage par adresse IP, journal d'accès des utilisateurs, authentification 802.1X (EAP-TLS, EAP-LEAP)	
Sécurité Unicast / Multicast	
Méthode de diffusion 20 utilisateurs en Unicast	
Nombre max. d'utilisateurs Deux emplacements SD/SDHC/SDXC (jusqu'à 512 Go) - Enregistrement continu (1er emplacement vers 2e emplacement)	
Stockage local NAS (Network Attached Storage), PC local pour un enregistrement instantané	
Interface de programmation d'applications ONVIF profile 5.0, 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 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 54, MS Edge 38, Mozilla Firefox 59 (Windows 64 bit uniquement), Apple Safari 9 * * Mac OS X uniquement	
Visualisation web Visualisation web par plug-in - Navigateurs Internet compatibles: MS Explorer 11, Apple Safari 9 * * Mac OS X uniquement SmartViewers, SVM	
Logiciel de gestion centralisée CMS	
ENVIRONNEMENT	
Température / Humidité de fonctionnement -10°C ~ +55°C / Moins de 90% HR	
Température / Humidité de stockage -50°C ~ +60°C / Moins de 90% HR	
ALIMENTATION	
Tension d'entrée / Courant 24V CA ±10%, 12V CC ±10%, PNE IEEE802.3af	
Consommation électrique 6,5 W max. (12V CC), 7,5 W max. (PoE), 8 W max. (24V CA)	
MÉCANIQUE	
Couleur / Matériau Noir, boîtie / plastique	
Dimensions (LxHxP) 73,1 x 66,6 x 147,8 mm 420 g	

Accessoires (en option)



S-B-4300H / 4300H1 / 4300HP S-B-4200 / 4200H S-B-400 pour STH-200 STB-4150V

* Retrouvez les dernières informations et spécifications de nos produits sur hanwha-security.eu



XNO-6080R

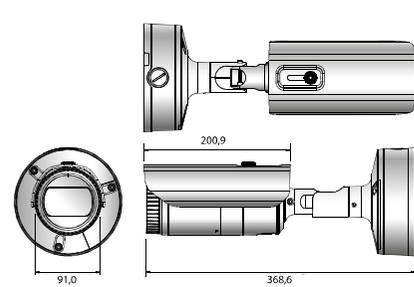
Caméra compacte réseau IR 2 Mpx



Caractéristiques principales

- Résolution max. 2 mégapixels (1920x1080)
- Objectif varifocal motorisé de 2,8 ~ 12 mm (4,3x)
- 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
- Maraudeur, détection directionnelle, détection de brouillard, détection audio, auto-tracking digital, classification sonore, sabotage
- Détection de mouvement, relais
- Emplacement SD/SDHC/SDXC (512 Go max.)
- Mode couleur, compatible WiseStream II
- Portée infrarouge de 50 m, IP67/IP66, NEMA 4X, IK10
- Correction de distorsion d'objectif (LDC)
- PoE / 24 V CA, 12 V CC, compatible audio bidirectionnel

Dimensions



Accessoires (en option)



SBP-302PM

XNO-6080R	
VIDÉO	
Capteur	CMOS 1/2.8" 2 Mpx
Nombre total de pixels	1920(x) x 1080(y) 2,16 Mpx
Nombre de pixels réels	1920(x) x 1080(y) 2,13 Mpx
Système de balayage	Balayage progressif
Éclairage min.	Couleur: 0,01 Lux (F1.4, 1/30 sec); N/B: 0 Lux (LED IR activées)
Rapport signal / bruit	50 dB
Sortie vidéo	CVBS: 1,0 Vcc / 75 Ω composite, 720 x 576 (P), pour installation USB-micro USB type-B, 1280 x 720 pour installation
OBJECTIF	
Objectif / focale	Objectif varifocal motorisé 2,8 ~ 12 mm (4,3x)
Longueur max.	F1.4 (grand angle) = 3,6 (focale)
Champ de vision angulaire	H: 119,5° ~ 27,8° / V: 65,8° ~ 15,7° / D: 142,1° ~ 32,0°
Distance min. des objets	0,5 m
Contrôle de la mise au point Mise au point automatique (Vf motorisé) / manuelle, commandes à distance par le réseau (mise au point manuel, auto-moteur)	
Objectif / Type OPÉRATIONNEL Diaphragme auto DC, P-Iris / Embargo	
Portée infrarouge 0 m	
Titre de la caméra Arêt / 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 (ICB) / Couleur / N/B / Extérie / Programmation	
Compensation de contre-jour Arêt / BLC / HLC (masquage/atténuation) / WDR	
Piège dynamique étendue (WDR) 150 dB	
Amélioration du contraste SSDR (Arêt / Marche)	
Réduction de bruit numérique SSNRV (Filtre bruit 2D+3D) (Arêt / Marche)	
Stabilisation d'image numérique Arêt / Marche	
Dénébulisation (Defog) Arêt / Auto (selon détection de brouillard) / Manuel	
Détection de mouvement Arêt / Marche (8, 8 zones polygonales), rebis	
Masquage de zones privées Arêt / Marche (32 zones polygonales) - Couleur: Gris / Vert / Rouge / Noir / Blanc, Mosaïque	
Contrôle du gain Arêt / Faible / Moyen / Elevé	
Balance des blancs ATW / AWB / Manuel / Intérieur / Extérieur (mercure et sodium)	
Contraste Ajustement du niveau	
Correction de distorsion d'objectif (LDC) Arêt / Marche (5 niveaux avec min / max)	
Vitesse d'obturateur électronique Minimum / Maximum / Anti-scintillement (2 ~ 1/12000 sec)	
PTZ Digital 2x5 PTZ (Digital (sélection, zoom))	
Basculement / Miroir Arêt / Marche, Mode Couleur: 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, auto-tracking 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 / SDC / XD), ou sur NAS sur détection d'événement, sortie externe, enregistrement PTZ Digital	
Compteur de pixel Compatible	
RESEAU	
Ethernet RJ-45 (10/100/1000) T1	
Format de compression vidéo H.265 / H.264 / MPEG-4 part 10 / AVC / Main / Baseline / High / MPEG	
Résolution 1920 x 1080, 1280 x 1024, 1280 x 960, 1280 x 720, 1024 x 768, 800 x 600, 800 x 480, 720 x 576, 720 x 480, 640 x 480, 640 x 320, 320 x 240	
Fréquence max. H.265 / H.264: 60 fps max. à toutes les résolutions, MPEG: Max. 30 fps	
Codec intelligent Mode manuel (par zone: 5)	
WiseStream II Compatible	
Réglage de la qualité vidéo H.265 / H.264: Contrôle du débit binaire cible, MPEG: Contrôle du débit binaire cible	
Méthode de contrôle du débit H.265 / H.264: CBR ou VBR, MPEG: 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 ohm	
Sortie audio Sortie ligne, 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 kb/s, 24 kb/s, 32 kb/s, 40 kb/s, AAC-LC: 48 kb/s à 816/32/48 kb/s	
Communication audio Bidirectionnel	
IP IPv4, IPv6	
Protocole TCP/IP, UDP, RTP, RTSP, RTMP, RTCP, RTP, RTSP, HTTP, HTTPS, SSLL, TLS, DHCP, PPPoE, FTP, SMTP, ICMP, GMP, SNMP, IPv2, IPv3, IMB, 2, ARP, DNS, DDNS, QoS, P2P, SSM, UPnP, Bonjour	
Sécurité Authentification et identification: HTTP, SSL, authentification Digest Filtrage par adresse IP, journal d'accès des utilisateurs, authentification 802.1X (EAP-TLS, EAP-LEAP)	
Sécurité Unicast / Multicast	
Méthode de diffusion 20 utilisateurs en Unicast	
Nombre max. d'utilisateurs Deux emplacements SD/SDHC/SDXC (jusqu'à 512 Go) - Enregistrement continu (1er emplacement vers 2e emplacement)	
Stockage local NAS (Network Attached Storage), PC local pour un enregistrement instantané	
Interface de programmation d'applications ONVIF profile 5.0, 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 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 54, MS Edge 38, Mozilla Firefox 59 (Windows 64 bit uniquement), Apple Safari 9 * * Mac OS X uniquement	
Visualisation web Visualisation web par plug-in - Navigateurs Internet compatibles: MS Explorer 11, Apple Safari 9 * * Mac OS X uniquement SmartViewers, SVM	
Logiciel de gestion centralisée CMS	
ENVIRONNEMENT	
Température / Humidité de fonctionnement -40°C ~ +55°C / Moins de 90% HR	
Température / Humidité de stockage -50°C ~ +60°C / Moins de 90% HR	
ALIMENTATION	
Tension d'entrée / Courant 24V CA ±10%, 12V CC ±10%, PNE IEEE802.3af	
Consommation électrique 12 W max. (12 VCC), 12,5 W max. (PoE), 15 W max. (24V CA)	
MÉCANIQUE	
Couleur / Matériau Gris foncé / Aluminium	
Dimensions (LxH) 291,0 x 368,6 mm (sans pare-soleil)	
Poids 2,18 kg	

* Retrouvez les dernières informations et spécifications de nos produits sur hanwha-security.eu

