

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 (F1.2, 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 / Intégré) | |
| Dénébulisation (Defog) Arêt / Auto (selon détection de brouillard) / Manuel | |
| Détection de mouvement Arêt / Marche (8, 8 zones polygonales), rebis | |
| Masquage de zones privatives 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 / I/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 / SDXC) 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-ligne (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, SIP, HTTP, HTTPS, SSLL, TLS, DHCP, PPPoE, FTP, SMTP, ICMP, SNMP, NTP, ZCS, XMPP, Z, ARP, DNS, DDNS, QoS, P2P, SSM, UPnP, Bonjour | |
| Sécurité Authentification et identifiant: 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 S/G, 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 par plug-in - Navigateurs Internet compatibles: MS Explorer 11, Apple Safari 9 * Mac OS X uniquement SmartViewers, SSM | |
| Logiciel de gestion centralisée CMS SmartViewers, SSM | |
| 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 | |
| ALLIMENTATION 24V CA ±10%, 12V CC ±10%, PNE IEEE802.3af | |
| Tension d'entrée / Courant 6,5 W max. (12V CC), 7,5 W max. (PoE), 8 W max. (24V CA) | |
| Consommation électrique | |
| 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/4300H1/4300H2/4300HP 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
La conception et les caractéristiques techniques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.



XNO-6080R

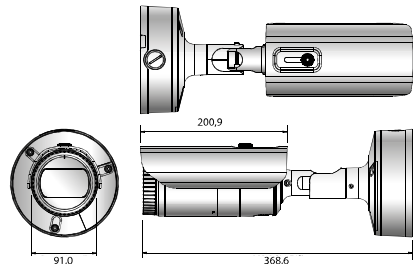
Caméra compacte réseau IR 2 Mpx



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
- Maraudage, 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 | |
| Objetif / focale | Objetif 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 / Embaqué | |
| 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 privatives 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 / SDXC) 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-ligne (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, SIP, HTTP, HTTPS, SSLL, TLS, DHCP, PPPoE, FTP, SMTP, ICMP, SNMP, NTP, ZCS, XMPP, Z, ARP, DNS, DDNS, QoS, P2P, SSM, UPnP, Bonjour | |
| Sécurité Authentification et identifiant: 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) NAS (Network Attached Storage), PC local pour un enregistrement instantané | |
| Interface de programmation d'applications ONVIF profile S/G, 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 par plug-in - Navigateurs Internet compatibles: MS Explorer 11, Apple Safari 9 * Mac OS X uniquement SmartViewers, SSM | |
| Logiciel de gestion centralisée CMS SmartViewers, SSM | |
| 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 | |
| ALLIMENTATION 24V CA ±10%, 12V CC ±10%, PNE IEEE802.3af | |
| Tension d'entrée / Courant 6,5 W max. (12V CC), 7,5 W max. (PoE), 8 W max. (24V CA) | |
| Consommation électrique | |
| 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
La conception et les caractéristiques techniques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

