

XNB-6001

Caméra réseau 2 Mpx à objectif déporté

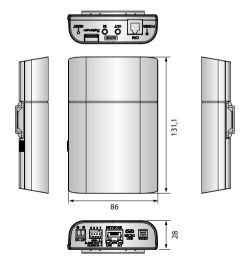


Caractéristiques principales

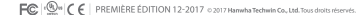
- Résolution max. 2 mégapixels (1920x1080)
- Compatible codec H.265, H.264 et MJPEG, multi-flux
- Max. 60 ips@2Mpx (H.265 / H.264)
- WDR (120 dB), dénébulisation, DIS
- Sabotage, maraudage, détection directionnelle, détection de brouillard, détection audio, autotracking digital, cartographie d'activité, comptage de personnes, gestion de file d'attente, détection de visages
- Détection de mouvement, asservissement de PTZ
- Emplacement SD / SDHC / SDXC (256 Go max.)
- Mode couloir, compatible WiseStreamII
- LDC, PoE / 12 V CC, compatible audio bidirectionnel

Dimensions

Unité:mm



,	XNB-6001
VIDÉO	CVBS: 1,0 Vc-c/75 Ω composite, 720 x 576(P) pour installation
Sortie vidéo	USB: Micro USB type B, 1280 x 720 pour installation
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 Plage dynamique étendue (WDR)	Arrêt / BLC / HLC / WDR 120 dB
Amélioration du contraste	SSDR (Arrêt / Marche)
Réduction de bruit numérique	SSNRV (Filtre bruit 2D+3D) (Arrêt / Marche)
Stabilisation d'image numérique Dénébulisation (Defog)	Arrêt / Marche 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
Contrôle du gain	- Mosaïque Arrêt / Faible / Moyen / Élevé
Balance des blancs	ATW / AWC / Manuel / Intérieur / Extérieur (mercure et sodium)
Contraste	Ajustement du niveau
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 et de poussière, ligne virtuelle, entrée/sortie, apparition/disparition, détection audio, détection de visages, détection de mouvement, auto-tracking digital, comptage de personnes, cartographie d'activité, gestion de file d'attente
E/S alarme	Une entrée / Une sortie
Déclencheurs 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, préréglage PTZ Digital
Compteur de pixel	Compatible
RÉSEAU	D. 45 (46 (46 D. 15) T.
Ethernet Format de compression vidéo	RJ-45 (10/100 BASE-T) H.265 / H.264 (MPEG-4 part 10/AVC) : Main / Baseline / High, MJPEG
Résolution	11200711204 WIFE C44 Part 1074VC-1.Wall P Dassellie? Tilgji, WiFE C4 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 WiseStreamII	Mode manuel (par zone : 5) 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 Entrée audio	Multi-flux (jusqu'à 10 profils) Selectionnable (entrée mic/entrée ligne) Tension d'alimentation : 2,5 V CC (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 kbit/s, 24 kbit/s, 32 kbit/s, 40 kbit/s, AAC-LC: 48 kbit/s à 16 kHz
Communication audio	Bidirectionnel IPv4, IPv6
Protocole	TCP/IP, UDP/IP, RTP (UDP), RTP (TCP), RTCP,RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL/TLS, DHCP, PPPoE, FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SNMPv1/v2c/v3 (MIB-2), ARP, DNS, DDNS, QoS, 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	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 Systèmes d'exploitation compatibles: Windows 7, 8.1, 10, Mac OS X 10.10, 10.11, 10.12
Visualisation web	Visualisation web sans plug-in - Navigateurs Internet compatibles : Google Chrome 61, MS Edge 40, Mozilla Firefox 56 (Windows 64 bits uniquement), Apple Safari 10 (Mac O! X uniquement)
	Visualisation web par plug-in - Navigateurs Internet compatibles : MS Explore 11, Apple Safari 10 (Mac OS X uniquement)
Logiciel de gestion centralisée CMS	SmartViewer, SSM
ENVIRONNEMENT Température / Humidité de fonctionnement	-10 °C ~ +55 °C / Moins de 90 % HR
Température / Humidité de stockage	-30 °C ~ +60 °C / Moins de 90 % HR
ÉLECTRIQUE	
Tension d'entrée / Courant	12 V CC, POE (IEEE802.3af, Classe 3)
Consommation électrique MÉCANIQUE	6,5 W max. (12 V CA), 6 W max. (PoE)
IVILACINICAL	
Couleur / Matériau	lvoire
-	Notice 131,1 x 28 x 86 mm 245 q



^{*} Wisenet est une marque détenue par Hanwha Techwin, anciennement Samsung Techwin.