XND-6010

Caméra dôme réseau 2 Mpx



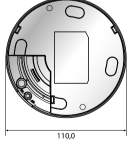
Caractéristiques principales

- Résolution max. 2 mégapixels (1920x1080)
- Objectif fixe intégré 2,4 mm
- Max. 60 ips@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, autotracking digital, classification sonore, carte thermique, comptage de personnes, gestion de files d'attente, sabotage
- Détection de mouvement, relais
- Emplacement pour carte mémoire micro SD/SDHC/SDXC (512 Go max), PoE / 12 V DC
- ${\color{red}\bullet}\, \mathsf{Mode}\, \mathsf{couloir}, \mathsf{compatible}\, \mathsf{Wise} \mathsf{Stream}\, \mathrm{II}, \mathsf{IK08}$
- Correction de distorsion d'objectif (LDC)

Dimensions

Unité: mm





Accessoires (en option)



















Poids



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

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

*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.

	XND-6010
VIDÉO	
Capteur	CMOS 1/2,8" 2 Mpx
Nombre total de pixels Nombre de pixels réels	1945(H) x 1109(V) 2,16 Mpx 1945(H) x 1097(V) 2,13 Mpx
Système de balayage	Balayage progressif
Éclairage min.	Couleur: 0,055 Lux (F2.0, 1/30 sec), N/B: 0,0055 Lux (F2.0, 1/30 sec)
	EO AD
Rapport signal / bruit	50 dB 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
OBJECTIF	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Longueur de focale	Fixe 2,4 mm
Ouverture max. Champ de vision angulaire	F2.0 H: 139,0° / V: 73,0° / D: 167,0°
Distance min. des objets	0.4 m
Contrôle de la mise au point	Manuel
Objectif/Type	Fixe / Intégré
PANORAMIQUE / INCLINAISON / RO	
Plage d'orientation panoramique / inclinaison / rotation	0° ~ 354° / 0° ~ 67° / 0° ~ 355°
OPÉRATIONNEL	
	Arrêt / Marche (affiche jusqu'à 85 caractères)
Titre de la caméra	- Monde : Caractères Anglais / Numériques / Spéciaux - Chine : Caractères Anglais / Numériques / Spéciaux / Chinois
	- Commun : Multi-ligne (Max. 5), couleur (gris / vert / rouge / bleu / noir / blanc),
1. (1)	transparence, mise à l'échelle automatique en fonction de la résolution
Jour / Nuit Compensation de contre-jour	Auto (ICR) / Couleur / N/B / Externe / Programmation 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) Détection de mouvement	Arrêt / Auto (selon détection de brouillard) / Manuel Arrêt / Marche (x8, 8 zones polygonales), relais
Masquage de zones privatives	Arrêt / Marche (32 zones polygonales), Telais Arrêt / Marche (32 zones polygonales) - Couleur : Gris / Vert / Rouge / Noir / Blanc, Mosaïgue
Contrôle du gain	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) Vitesse d'obturateur électronique	Arrêt / Marche (5 niveaux avec min / max) Minimum / Maximum / Anti-scintillement (2 ~ 1/12 000 sec)
PTZ Digital	24x, PTZ Digital (préselection, groupe)
Basculement / Miroir	Arrêt / Marche, Mode Couloir : 90°/270°
	Sabotage, maraudage, détection directionnelle, détection de perte de mise au point, détection du
Analyses vidéo et audio	brouillard, ligne virtuelle, entrée / sortie, apparition / disparition, détection audio, détection de visage, détection de mouvement, autotracking digital, classification sonore, cartographie d'activité,
	comptage de personnes, gestion de file d'attente
E/S alarme	Une entrée / Une sortie
Déclencheurs d'alarme	Entrée d'alarme, détection de mouvement, analyse vidéo et audio, déconnexion réseau Téléchargement de fichier via FTP et courriel, notification via courriel, stockage local (SD/
Événements d'alarme	SDHC/SDXC) ou sur NAS sur détection d'événement, sortie externe, préréglage PTZ digital
Compteur de pixel	Compatible
RÉSEAU	Division was part TV
Ethernet Format de compression vidéo	RJ-45 (10/100BASE-T) H.265 / H.264 (MPEG-4 part 10/AVC) : Main / Baseline / High, MJPEG
•	1920 x 1080, 1280 x 1024, 1280 x 960, 1280 x 720, 1024 x 768, 800 x 600,
Résolution	800 x 448, 720 x 576, 720 x 480, 640 x 480, 640 x 360, 320 x 240
Fréquence max. Codec intelligent	H.265 / H.264:60 ips max. à toutes les résolutions, MJPEG: Max. 30 ips
WiseStream II	Mode manuel (par zone : 5) Compatible
Réglage de la qualité vidéo	H.265 / H.264 : Contrôle du débit binaire cible, 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)
Entrée audio	Sélectionnable (entrée mic/entrée ligne), niveau de sortie max.: 1 Vrms 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 8/16/32/48 kHz
Communication audio	Bidirectionnel IPv4,IPv6
Protocole	TCP/IP LIDP/IP RTP/LIDP) RTP/TCP) RTCP RTSP NTP HTTP HTTPS SSL/TLS DHCP PPPAF FTP
	SMTP, ICMP, ICMP, SMPV1 /v2c/v3(MIB-2), ARP, DNS, DDNS, QoS, PIM-SM, UPnP, Bonjour Authentification de l'identifiant HTTPS (SSL), authentification Digest
Sécurité	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 Unicast
Stockage local	Deux emplacements SD/SDHC/SDXC (jusqu'à 512 Go) - Enregistrement continu (1er emplacement vers 2e emplacement)
9	NAS (Network Attached Storage), PC local pour un enregistrement instantané
Interface de programmation	ONVIF profile S/G, SUNAPI (HTTP API), plateforme ouverte Wisenet
d'applications	Anglais, coréen, chinois, français, italien, espagnol, allemand, japonais, russe, suédois, portugais,
Langues des pages Web	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 sans plug-in
Visualisation web	- Navigateurs Internet compatibles : Google Chrome 54, MS Edge 38, Mozilla Firefox 49 (Windows 64 bit uniquement), Apple Safari 9 * Mac OS X uniquement
	64 bit uniquement, Appie salari 9 "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 Tompérature / Humidité de	
Température / Humidité de fonctionnement	-10°C ~ +55°C / Moins de 90 % HR
Température / Humidité de stockage	-50 °C ~ +60 °C / Moins de 90 % HR
Résistance au vandalisme	IK08
ALIMENTATION	12VC4 - 100V D F (FFF0022 ()
Tension d'entrée / Courant Consommation électrique	12 V CA ±10 %, PoE (IEEE802.3af) 5,5 W max. (12 V CC), 6 W max. (PoE)
MÉCANIQUE	1 3/3 TT THUR. (12 V CC), O TT THUR. (1 OC)
Couleur / Matériau	Ivoire / Métal
Dimensions (LxH)	Ø110,0 x 90,0 mm
Poids	365 g

