

SNC-DH110 / DH110T

Caméra de surveillance Full HD compacte et abordable. Caméra de surveillance HD anti-vandales. Qualité d'image HD 720p excellente, prenant en charge les vidéos H.264 à 30 ips. Résolution maximale de 1,3 mégapixel (1280 x 960). Trois codecs (H.264, MPEG-4, JPEG) et une option de double transmission. Capteur CMOS à balayage progressif de type 1/3.8 incorporé pour réaliser une qualité d'image élevée.



Principales caractéristiques et avantages

Design innovant. Avec son design compact et allongé et un boîtier disponible en deux coloris (métallisé et noir), cette caméra est idéale pour les applications où l'utilisation d'une caméra plus encombrante est impossible.

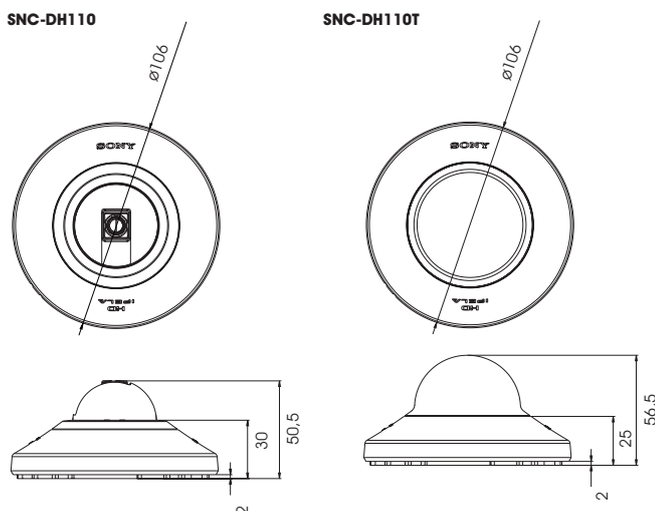
Fonction « Stream Squared ». Cette fonction permet la transmission simultanée de deux vidéos au format 4:3 à des résolutions SD prédéfinies par l'utilisateur. Vous pouvez sélectionner toute l'image ou une partie de l'image à partir du champ de vision de la caméra et redimensionner la vidéo en résolution SD ou en résolution plus basse pour chaque flux

Fonction Jour/Nuit. Idéale pour la commutation mécanique vers le monochrome en période nocturne

Caractéristiques et avantages standard

- **Détection intelligente de mouvement** qui prend en charge la DEPA
- Sortie moniteur analogique (AV mini jack)
- **Alimentée par PoE (Power over Ethernet)** pour une installation simple
- **Le logiciel d'enregistrement (RealShot Manager Lite)** est fourni pour commencer l'enregistrement et la surveillance instantanément
- **Conformité ONVIF (Open Network Video Interface Forum)** Version 1.01 qui assure une plus grande interopérabilité et davantage de flexibilité dans l'élaboration de systèmes à plusieurs vendeurs

Dimensions



Spécifications techniques

Caméra	SNC-DH110	SNC-DH110T
Capteur	Capteur CMOS 1/3"	
Eclairage minimum	5,0 lx / AGC 30 dB / 50 IRE [IP]	5,5 lx / AGC 30 dB / 50 IRE [IP]
Nombre de pixels effectifs (H x V)	1,3 mégapixel (1296 x 985)	
Obturbateur électronique	De 1/2 à 1/10 000 s	
Contrôle automatique de gain (AGC)	Auto	
Contrôle de l'exposition	Auto, Compensation EV, Obturation lente auto	
Balance des blancs	Auto (ATW, ATW-PRO), Préréglé, Simple pression WB, Manuel	
Type d'objectif	Fixe	
Angle de visualisation horizontal	80,7 degrés	79 degrés
Distance focale	f=2,34	
Ouverture	F2,8	
Distance minimale des objets	500 mm	
Angle panoramique	Approx. 340°	
Angle d'inclinaison	De 0° à 57°	
Fonctions de la caméra		
Jour/Nuit	Oui (J/N électrique)	
Réducteur de bruit	Oui	
Image		
Taille de l'image (H x V)	1280 x 960, 1280 x 720, 1024 x 768, 1024 x 576, 768 x 576, 720 x 576, 704 x 576, 800 x 480, 720 x 480, 640 x 480, 640 x 368, 384 x 288, 352 x 288, 320 x 240, 320 x 192, 176 x 144	
Format de compression vidéo	H.264, MPEG-4, JPEG	
Streaming des codecs	Double streaming	
Fréquence d'images maximale	JPEG / MPEG-4 / H.264 : 30 ips (1280 x 960 / 1280 x 720)	
Analyse des scènes		
Détection intelligente des mouvements	Oui	
Réseau		
Protocoles	IPv4, IPv6, TCP, UDP, ARP, ICMP, IGMP, HTTP, HTTPS, FTP (client), SMTP, DHCP, DNS, NTP, RTP/RTCP, RTSP, SNMP (MIB-2)	
Conformité ONVIF	Oui	
Réseau sans fil	Non	
Nombre de clients	5	
Authentification	IEEE802.1X	
Interface		
Ethernet	10BASE-T / 100BASE-TX (RJ-45)	
Sortie moniteur analogique	AV Mini Jack	
Entrée capteur	x 1	
Sortie vidéo analogique		
Système de transmission	NTSC/PAL	
Généralités		
Poids	160 g *Sans câble	170 g *Avec câble
Dimensions (Ø x H)	Ø 106 x 50,5 mm	Ø 106 x 56,5 mm
Alimentation	PoE conforme IEEE802.3af, classe 1	
Consommation électrique	2,4 W max.	
Température de fonctionnement	De 0 à 50 °C	
Température de stockage	De -20 à 60 °C	
Protection anti-vandale	-	IK10
Configuration requise		
Système d'exploitation	Windows XP, Windows Vista (32 bits), Windows 7 (32 bits)	
Processeur	Intel Core 2 Duo 2 GHz ou version ultérieure	
Mémoire	1 Go min.	
Navigateur Web	Microsoft Internet Explorer 6.0, 7.0 ou 8.0 Firefox Ver. 3.5 (Viewer Plug-in free uniquement) Safari Ver. 4.0 (Viewer Plug-in free uniquement) Google Chrome Ver. 4.0 (Viewer Plug-in free uniquement)	
Accessoires fournis	CD-ROM (Guide d'utilisation, Tool Box SNC, RSM-Lite), Manuel d'installation, Livret de garantie B&P, Câble d'entrée capteur, Gabarit	

* La SNC-DH110 et la SNC-DH110T incluent un logiciel développé par The OpenSSL Project à utiliser avec OpenSSL Toolkit (www.openssl.org).