

# SNC-DH120 / DH120T

Caméra de surveillance HD 720p haute qualité. Caméra de surveillance HD 720p 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 1024). Trois codecs (H.264, MPEG-4, JPEG) et une option de double transmission. Le capteur CMOS « Exmor » est incorporé pour réaliser une qualité d'image élevée et sans bruit.



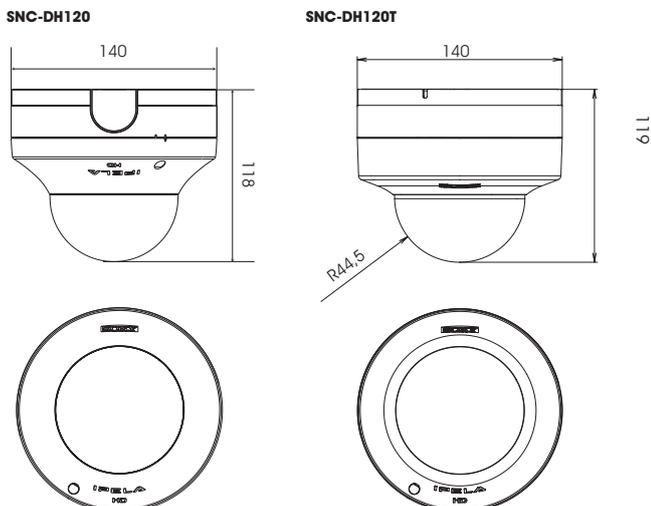
## Principales caractéristiques et avantages

-  **Fonction « Easy Focus ».** Une mise au point automatique qui simplifie l'installation
-  **Fonction « Easy Zoom ».** Règle la focale à distance via l'interface Web
-  **Fonction Jour/Nuit.** Idéale pour la commutation mécanique vers le monochrome en période nocturne
-  **Le logiciel d'enregistrement (RealShot Manager Lite)** est fourni pour commencer l'enregistrement et la surveillance instantanément
-  **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

## Caractéristiques et avantages standard

- **Le système d'analyse intelligente avancée de la vidéo DEPA** peut être configuré avec un enregistreur compatible DEPA
- **Sortie moniteur analogique (jack phono)**
- **Alimentée par PoE (Power over Ethernet)** pour une installation simple
- **Conformité ONVIF (Open Network Video Interface Forum)** qui assure une plus grande interopérabilité et davantage de flexibilité dans l'élaboration de systèmes à plusieurs vendeurs

## Dimensions



## Spécifications techniques

Caméra	SNC-DH120	SNC-DH120T
Capteur	Capteur CMOS Exmor à balayage progressif 1/3"	
Eclairage minimum	Couleur : 0,50 lx, N/B : 0,30 lx (F1.2/ AGC 42 dB / 50 IRE [IP])	
Nombre de pixels effectifs (H x V)	1,4 mégapixel (1329 x 1049)	
Obturbateur électronique	De 1 à 1/10000 s	
Contrôle automatique de gain (AGC)	Auto	
Contrôle de l'exposition	Auto, Compensation EV, Obturation lente auto	
Balance des blancs	Auto (ATW, ATW-Pro), Pré-réglé, Simple pression WB, Manuel	
Type d'objectif	Objectif varifocal	
Rapport de zoom	Optique 2,9x	
Angle de visualisation horizontal	85,4 à 31,2 degrés	
Distance focale	f=3,1 à 8,9 mm	
Ouverture	F1.2 (grand angle), F2.1 (télé)	
Distance minimale des objets	300 mm	
Power Focus	Oui (Easy Focus)	
Power Zoom	Oui (Easy Zoom)	
<b>Fonctions de la caméra</b>		
Jour/Nuit *1		Oui
Réducteur de bruit		Oui
<b>Image</b>		
Taille de l'image (H x V)	1280 x 1024, 1280 x 960, 1280 x 800, 1280 x 720, 1024 x 768, 1024 x 576, 800 x 480, 768 x 576, 720 x 576, 720 x 480, 704 x 576, 640 x 480, 640 x 368, 384 x 288, 320 x 240, 320 x 192 (H.264, MPEG-4, JPEG)	
Format de compression vidéo	H.264, MPEG-4, JPEG	
Streaming des codecs	Double streaming	
Fréquence d'images maximale	H264 : 20 ips (1280 x 1024) / 30 ips (1280 x 720) MPEG-4 : 25 ips (1280 x 1024) / 30 ips (1280 x 720) JPEG : 30 ips (1280 x 1024) / 30 ips (1280 x 720)	
<b>Analyse des scènes</b>		
Détection intelligente des mouvements		Oui
<b>Réseau</b>		
Protocoles	IPv4, IPv6, TCP, UDP, ARP, ICMP, IGMP, HTTP, HTTPS, FTP (client uniquement), SMTP, DHCP, DNS, NTP, RTP/RTCP, RTSP, SNMP (MIB-2)	
Conformité ONVIF	Oui	
Nombre de clients	5	
Authentification	IEEE802.1X	
<b>Interface</b>		
Ethernet	10BASE-T / 100BASE-TX (RJ-45)	
Sortie moniteur analogique	Jack Phono x 1 (1,0 Vc-c, 75 ohms, asymétrique, sync. négative)	
Entrée capteur	-	x 1, contact à fermeture, contact à ouverture
Sortie d'alarme	-	x 1, 24 V CA/CC, 1 A (sorties des relais mécaniques isolés de la caméra)
<b>Sortie vidéo analogique</b>		
Système de transmission	NTSC/PAL	
<b>Généralités</b>		
Poids	715 g, câbles et fixations non inclus	945 g, câbles et fixations non inclus
Dimensions (Ø x H)	Ø140 mm x 118 mm	Ø140 mm x 119 mm
Alimentation	PoE (conforme IEEE802.3af)	
Consommation électrique	6 W max.	
Température de démarrage	De 0 à 50 °C	
Température de fonctionnement	De -10 à 50 °C	
Température de stockage	De -20 à 60 °C	
Protection anti-vandale	-	IK10
<b>Configuration requise</b>		
Système d'exploitation	Microsoft 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 Ver. 6.0, Ver. 7.0, Ver. 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)	
<b>Accessoires fournis</b>		
	CD-ROM (Guides d'utilisation et programmes fournis) (1), Fixation (1), Gabarit (1), Câble métallique (1), Vis de fixation de la caméra (2), Vis à épaulement M4 (1), Câble LAN (1), Manuel d'installation (1)	CD-ROM (Guides d'utilisation et programmes fournis) (1), Fixation (1), Gabarit (1), Câble métallique (1), Vis de fixation de la caméra (2), Vis à épaulement M4 (1), Clé (1), Câble E/S (1), Câble LAN (1), Manuel d'installation (1)

\*1 Filtre infrarouge amovible \* La SNC-DH120 et la SNC-DH120T incluent un logiciel développé par The OpenSSL Project à utiliser avec OpenSSL Toolkit ([www.openssl.org/](http://www.openssl.org/)).