

# SNC-CH210

Caméra de surveillance HD 1080p compacte et abordable. Qualité d'image HD 1080p excellente, prenant en charge les vidéos H.264 à 15 ips. Résolution maximale de 3 mégapixels (2048 x 1536). 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

**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.

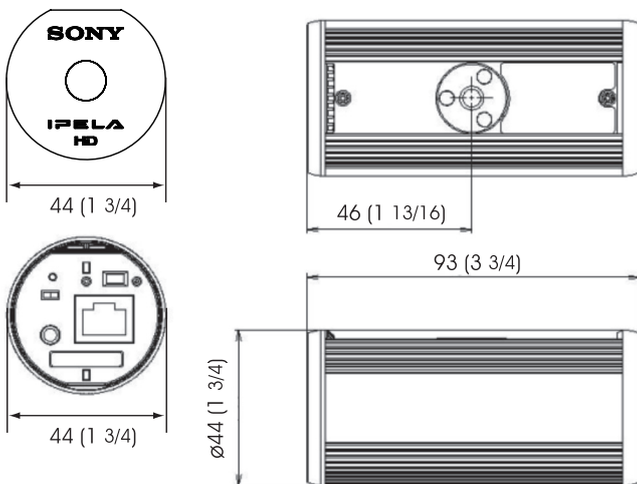
**Fonction « Stream Squared ».** Cette fonction permet la transmission simultanée de deux vidéos au format 4:3 à des résolutions SD prédéfinies par l'utilisateur. Vous pouvez sélectionner toute l'image ou une partie de l'image à partir du champ de vision de la caméra et redimensionner la vidéo en résolution 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 Life)** 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	
Capteur	Capteur CMOS Exmor à balayage progressif 1/2,8
Eclairage minimum	2,0 lx (AGC 38 dB / 50 IRE [IP])
Nombre de pixels effectifs (H x V)	3 mégapixels (2096 x 1561)
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), Préréglé, Simple pression WB, Manuel
Type d'objectif	Fixe
Angle de visualisation horizontal	88 degrés
Distance focale	f=3,3 mm
Ouverture	F2,8
Distance minimum de l'objet	500 mm
Fonctions de la caméra	
Jour/Nuit	Oui (J/N électrique)
Réducteur de bruit	Oui
Image	
Taille de l'image (H x V)	2048 x 1536 (JPEG uniquement), 1920 x 1080, 1600 x 1200, 1680 x 1056, 1440 x 912, 1280 x 1024, 1280 x 960, 1376 x 768, 1280 x 800, 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	H.264 : 15 ips (1920x1080) / 30 ips (1280x720) JPEG : 12 ips (2048x1536) / 15 ips (1920x1080) / 30 ips (1280x720) MPEG-4 : 15 ips (1920x1080) / 30 ips (1280x720)
Analyse des scènes	
Détection intelligente des mouvements	Oui
Réseau	
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
Interface	
Ethernet	10BASE-T / 100BASE-TX (RJ-45)
Sortie vidéo analogique	Mini Jack
Entrée capteur	x 1
Sortie vidéo analogique	
Système de transmission	NTSC/PAL
Généralités	
Poids	100 g
Dimensions (Ø x H)	Ø 44 x 93 mm
Alimentation	PoE (conforme IEEE802.3af)
Consommation électrique	2,4 W
Température de démarrage	De 0 à 50 °C
Température de fonctionnement	De 0 à 50 °C
Température de stockage	De -20 à 60 °C
Configuration requise	
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)
Accessoires fournis	
Système d'exploitation	CD-ROM (Guides d'utilisation et programmes fournis) Manuel d'installation Livret de garantie B&P Feuille avant (avec logo) Feuille avant (sans logo) Câble d'entrée capteur

\* La SNC-CH210 inclut un logiciel développé par The OpenSSL Project à utiliser avec OpenSSL Toolkit (<http://www.openssl.org/>).