

# SNC-CH210

De conception compacte et économique, la caméra réseau fixe HD SNC-CH210 prend en charge les formats de compression H.264, MPEG-4 et JPEG et offre une excellente qualité d'image en résolution HD.



## Principales caractéristiques et avantages

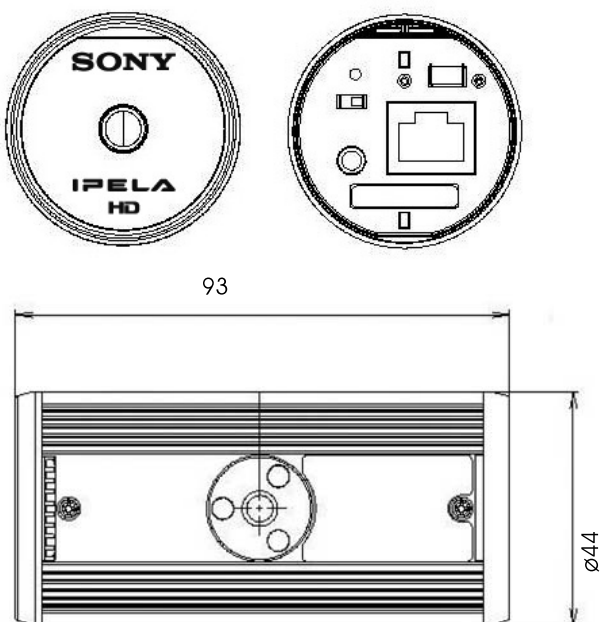
**Design innovant.** Avec son design compact et allongé et un boîtier disponible en deux coloris (métallisé et noir), cette caméra est idéale pour les applications où l'utilisation d'une caméra plus encombrante est impossible.

**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 l'image toute 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

- **Prise en charge triple codec.** Fournit des formats de compression d'image flexibles pour régler les problèmes de bande passante
- **Prise en charge ONVIF.** Flexibilité totale et interopérabilité entre les produits réseau de différents fabricants

## Dimensions



## Spécifications techniques

Caméra	
Capteur	Capteur CMOS Exmor à balayage progressif 1/2,8"
Eclairage minimum	A confirmer
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	Obturbateur lent Auto
Balance des blancs	Auto, Préréglé, Simple pression WB, Manuel
Type d'objectif	Fixe
Angle de visualisation horizontal	Environ 90 degrés (à confirmer)
Longueur focale	f=3,3 mm
Ouverture	F2,8
Distance minimum de l'objet	A confirmer
Fonctions de la caméra	
Jour/Nuit	Oui (J/N électrique)
Image	
Taille de l'image (H x V)	2048x1536 (JPEG uniquement), 1920x1080, 1600x1200, 1680x1050, 1440x900, 1280x1024, 1280x960, 1366x768, 1280x800, 1280x720, 1024x768, 1024x576, 768x576, 720x576, 704x576, 800x480, 720x480, 640x480, 640x360, 384x288, 320x240, 320x180 (H.264, MPEG-4, JPEG)
Format de compression vidéo	H.264, MPEG-4, JPEG
Streaming des codecs	Double transmission
Fréquence d'images maximale	H.264 : 12 ips (1920x1080) (à confirmer) / 30 ips (1280 x 720) MPEG-4 : 15 ips (1920x1080) (à confirmer) / 30 ips (1280 x 720) JPEG : 7 ips (2048x1536) (à confirmer) / 30 ips (1280 x 720)
Analyse des scènes	
Détection des mouvements	Oui (à confirmer)
Alarme anti-dérèglement	Oui (à confirmer)
Réseau	
Protocoles	IPv4, IPv6, TCP, UDP, ARP, ICMP, IGMP, HTTP, HTTPS, FTP (client/serveur), SMTP, DHCP, DNS, NTP, RTP/RTCP, RTSP, SNMP (MIB-2)
Conformité ONVIF	Oui
Nombre de clients	5 (à confirmer)
Authentification	IEEE802.1X
Interface	
Ethernet	10Base-T/100Base-TX (RJ-45)
Interface série	Non
Emplacements pour cartes	Non
Sortie vidéo analogique	Mini Jack
Entrée capteur	x 1
Sortie vidéo analogique	
Système de transmission	NTSC/PAL
Résolution horizontale	A confirmer
Rapport S/B	A confirmer
Généralités	
Poids	A confirmer
Dimensions (Ø x H)	44 x 93 mm
Alimentation	PoE
Consommation électrique	A confirmer
Température de fonctionnement	De 0 à 50 °C
Température de stockage	De -20 à +60 °C
Configuration requise	
	Système d'exploitation : Windows XP, Windows Vista, Windows 7 Processeur : Intel Core 2 Duo 2 GHz ou version ultérieure Mémoire : 1 Go minimum Navigateur Web : Microsoft Internet Explorer 6.0, 7.0 ou 8.0

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