

SNC-CH240

La caméra réseau Full-HD offre une superbe qualité d'image en résolution HD 1080p à 30 images par seconde. Dotée des technologies dernières générations d'optimisation de l'image View-DR, XDNR et du capteur CMOS Exmor.



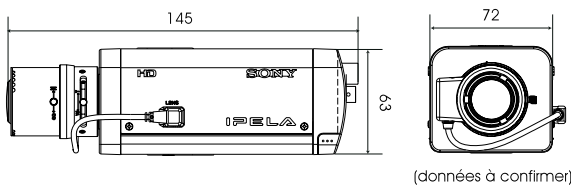
Principales caractéristiques et avantages

- 1/3" Capteur CMOS HD Exmor 1/3" de Sony avec filtre mécanique IRC.** Conçu pour le secteur de la sécurité, offrant une résolution HD en toutes circonstances
- Nouvelle technologie de plage dynamique View-DR.** Des hautes performances dans des conditions de forte luminosité
- Technologie XDNR (eXcellent Dynamic Noise Reduction)** Images dépourvues de bruit et d'effet de traînées, garantissant une haute sensibilité en basse lumière
- Fonction « Easy Focus ».** Une mise au point automatique qui simplifie l'installation
- Fonction « Easy Zoom ».** Règle la focale à distance via l'interface Web

Caractéristiques et avantages standard

- **Analyse intelligente DEPA.** L'analyse intelligente de la vidéo décuple les performances du système
- **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) (tentative)
Obturbateur électronique	De 1 à 1/10000 s
Contrôle automatique de gain (AEC)	Auto (3 niveaux)
Contrôle de l'exposition	Auto, Compensation EV*1, Obturation lente auto *2
Balance des blancs	Auto (ATW, ATW-Pro), Préréglé, Simple pression WB, Manuel
Type d'objectif	Objectif à monture CS

Spécifications (Suite)

Caméra (Suite)	
Angle de visualisation horizontal	101,2 à 47,0 degrés
Longueur focale	f=2,8 à 6,0 mm
Ouverture	F 1.3 (grand angle), F 1.9 (télé)
Distance minimum de l'objet	300 mm
Power Focus	Oui (Easy Focus)
Power Zoom	Non
Fonctions de la caméra	
Jour/Nuit*3	Oui
Wide-D	View-DR (84 dB : valeur théorique) (tentative)
Amélioration de l'image	Visibility Enhancer
Réducteur de bruit	XDNR
Image	
Taille de l'image (H x V)	1920 x 1440, 1600 x 1200, 1680 x 1056, 1920 x 1080, 1440 x 912, 1376 x 768, 1280 x 960, 1280 x 800, 1280 x 720, 1280 x 1024, 1024 x 768, 1024 x 576, 800 x 480, 768 x 576, 720 x 576, 704 x 576, 720 x 480, 640 x 480, 640x 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 transmission
Fréquence d'images maximale	H264 : 20 ips (1920 x 1440) / 30 ips (1920 x 1080) MPEG-4 : 15 ips (1920 x 1440) / 25 ips (1920 x 1080) JPEG : 10 ips (1920 x 1440) / 15 ips (1920 x 1080)
Audio	
Compression audio	G.711/G.726
Analyse des scènes	
Détection intelligente des mouvements	Oui (avec filtres de post-traitement intégrés)
Détection intelligente des objets	Non
Filtre de règles	Oui
Réseau	
Protocoles	IPv4, IPv6, TCP, UDP, ARP, ICMP, IGMP, HTTP, HTTPS, FTP (client/serveur), SMTP, DHCP, DNS, NTP, RTP/RTCP, RTSP, SNMP (MIB-2)
Nombre de clients	10
Conformité ONVIF	Oui
Réseau sans fil	Oui (avec la carte optionnelle *4)
Authentification	IEEE802.1X
Interface	
Ethernet	10Base-T/100Base-TX (RJ-45)
Interface série	Non
Emplacements pour cartes	Carte CF x 1
Sortie vidéo analogique	BNC x 1
Entrée capteur	x 1
Sortie d'alarme	x 2
Entrée de microphone externe	Mini-jack (monaural), Entrée micro/Entrée ligne : 2,5 V CC entrée alimentée
Sortie audio	Mini-jack (monaural), Niveau de sortie max. : 1 Vrms
Sortie vidéo analogique	
Système vidéo	NTSC/PAL
Résolution horizontale	A confirmer
Rapport S/B	Supérieur à 50 dB
Généralités	
Rapport de zoom	Optique 2,1X (x2 avec zoom numérique)
Poids	650 g (tentative)
Dimensions (L x H x P)	72 x 63 x 145 mm
Alimentation	PoE, 24 VCA, 12 VCC
Consommation électrique	A confirmer
Température de fonctionnement *5	De -10 à +50 °C (tentative)
Température de stockage	De -20 à +60 °C
Norme anti vandale	Non Oui
Configuration requise	
Système d'exploitation	Windows XP, Windows Vista, Windows 7
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