

SNC-CH240

Caméra de surveillance HD 1080p haute qualité avec la technologie View-DR. Qualité d'image HD 1080p excellente, prenant en charge les vidéos H.264 à 30 ips. Résolution maximale de 3 mégapixels (1920 x 1440). 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.



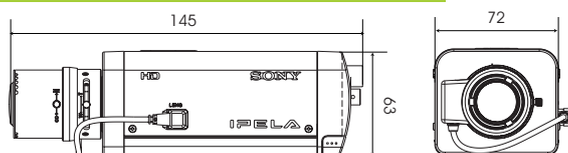
Principales caractéristiques et avantages

- VE Visibility Enhancer.** La plage dynamique large améliore les performances dans des conditions d'éclairage défavorables
- Nouvelle technologie de plage dynamique View-DR.** Des hautes performances dans des conditions de forte luminosité
- XDNR 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
- Analyse avancée DEPA.** L'analyse intelligente avancée de la vidéo décuple les performances du système
- Fonction Jour/Nuit.** Idéale pour la commutation mécanique vers le monochrome en période nocturne

Caractéristiques et avantages standard

- Alimentée soit par 24 V CA, 12 V CC ou PoE (Power over Ethernet) permettant une installation facile
- Equipée d'un connecteur BNC pour surveiller instantanément la vidéo tout en installant la caméra.
- 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	
Capteur	Capteur CMOS Exmor à balayage progressif 1/2.8
Eclairage minimum	Couleur : 0,55 lx, NB : 0,3 lx (F1.3/View-DR OFF/XDNR ON-Middle/VE OFF/AGC High/50 IRE [IP])
Nombre de pixels effectifs (H x V)	3,27 mégapixels (2096 x 1561)
Obturbateur électronique	De 1 à 1/10000 s
Contrôle automatique de gain (AGC)	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
Rapport de zoom	Optique 2,1X (x2 avec zoom numérique)

Spécifications (Suite)

Caméra (Suite)	
Angle de visualisation horizontal	101,2 à 47 degrés
Distance focale	f=2,8 à 6 mm
Ouverture	F 1.3 (grand angle), F 1.9 (télé)
Distance minimum de l'objet	300 mm
Power Focus	Oui (Easy Focus)
Fonctions de la caméra	
Jour/Nuit*3	Oui
Wide-D	View-DR (84 dB : valeur théorique)
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, 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 (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	600 lignes TV
Rapport S/B	Supérieur à 50 dB
Généralités	
Poids	650 g
Dimensions (L x H x P)	72 x 63 x 197,3 mm
Alimentation	PoE, 24 V CA, 12 V CC
Consommation électrique	11,2 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
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
Accessoires fournis	
	CD-ROM (Guide d'utilisation, Tool Box SNC), Manuel d'installation, Câble métallique, Vis M4, Livret de garantie B&P

