

SNC-DH240 / SNC-DH240T

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.



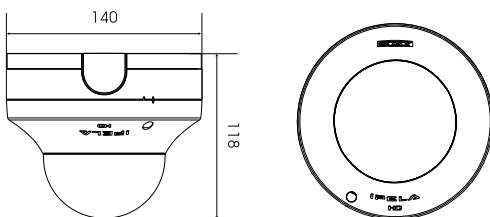
Principales caractéristiques et avantages

- 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
- **Conception renforcée.** Idéale dans des conditions extérieures hostiles. (avec la SNC-DH240T uniquement)

Dimensions



Spécifications techniques

Caméra	SNC-DH240	SNC-DH240T
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 (AGC)	Auto (3 niveaux)	
Contrôle de l'exposition	Auto, Compensation EV*, Obturation lente auto *2	
Balance des blancs	Auto (ATW, ATW-Pro), Préréglé, Simple pression WB, Manuel	
Type d'objectif	Objectif varifocal	

Spécifications (Suite)

Caméra (Suite)	SNC-DH240	SNC-DH240T
Angle de visualisation horizontal	88,5 à 32,3 degrés	
Longueur focale	f=3,1 à 8,9 mm	
Ouverture	F1.2 (grand angle), F2.1 (télé)	
Distance minimum de l'objet	300 mm	
Power Focus	Oui (Easy Focus)	
Power Zoom	Oui (Easy Zoom)	
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	
Norme anti vandale	Non	Oui
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	Non	
Authentification	IEEE802.1X	
Interface		
Ethernet	10Base-T/100Base-TX (RJ-45)	
Interface série	Non	
Emplacements pour cartes	Non	
Sortie vidéo analogique	BNC x 1, RCA 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 2,9X (x2 avec zoom numérique)	
Poids	750 g	
Dimensions (L x H x P)	140 x 118 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	
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	



*1 Mode VE désactivé uniquement. *2 Mode View-DR désactivé uniquement. *3 Filtre infrarouge amovible. *4 avec la carte optionnelle SNCA-CFW5. *5 La température de démarrage à froid doit être supérieure à -20 degrés. * La SNC-CH240 et la SNC-DH240 intègrent un logiciel développé par The OpenSSL Project à utiliser avec l'OpenSSL Toolkit.