

SNC-DH140 / DH140T

Offrant des images haute résolution en toutes circonstances et dotée des technologies dernières générations d'optimisation de l'image View-DR et de réduction du bruit XDNR, la SNC-DH140 / DH140T de Sony représente la dernière génération des caméras réseau mini-dôme HD.



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

Détection audio avancée. Contrôle et enregistre les niveaux sonores ambiants afin d'améliorer la précision du déclenchement des alarmes sonores

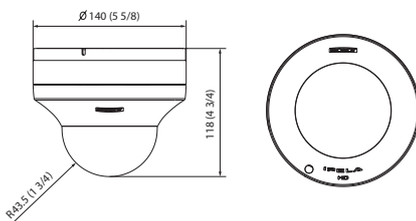
Spécifications (Suite)

Caméra (Suite)	SNC-DH140	SNC-DH140T
Angle de visualisation horizontal	De 31,2 à 85,4°	
Distance focale	f=3,1 à 8,9 mm	
Ouverture	F1.2 (grand angle), F2.1 (télé)	
Power Focus	Oui (Easy Focus)	
Power Zoom	Oui (Easy Zoom)	
Fonctions de la caméra		
Jour/Nuit*3	Oui	
Wide-D	View-DR*4 (125 dB : valeur théorique)	
Amélioration de l'image	Visibility Enhancer	
Réducteur de bruit	XDNR	
Norme anti vandale	Non	IK10
Image		
Taille de l'image (H x V)	1280 x 1024, 1280 x 960, 1280 x 800, 1280 x 720, 1024 x 768, 1024 x 576, 800 x 480, 768 x 576, 640 x 480, 640 x 368, 384 x 288, 320 x 240, 320 x 192	1280 x 1024, 1280 x 960, 1280 x 800, 1280 x 720, 1024 x 768, 1024 x 576, 800 x 480, 768 x 576, 720 x 576, 720 x 480, 704 x 576, 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	
Fréquence d'images maximale	H.264/MPEG-4/JPEG : 30 ips (1280 x 720)	H264 : 20 ips (1280 x 1024) / 30 ips (1280 x 720) / MPEG-4 : 25 ips (1280 x 1024) / 30 ips (1280 x 720) / JPEG : 30 ips (1280 x 1024) / 30 ips (1280 x 720)
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	
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	
Réseau sans fil	Non	
Nombre de clients	10	
Authentification	IEEE802.1X	
Interface		
Connectivité Ethernet	10BASE-T / 100BASE-TX (RJ-45)	
Interface série	Non	
Emplacements pour cartes	Non	
Sortie vidéo analogique	Vidéo composite (1 Vc-c)	BNC x 1
Entrée capteur	x 1	
Sortie d'alarme	x2	
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 de transmission	NTSC/PAL	
Résolution horizontale	600 lignes TV	
Rapport S/B	Supérieur à 50 dB	
Généralités		
Poids	Approx. 750 g	980 g
Dimensions (L x H x P)	140 x 118 mm	
Alimentation	PoE, 24 VCA, 12 VCC	
Consommation électrique	8 W max.	
Température de fonctionnement	De -10 à 50 °C*5	De -10 à 50 °C
Température de stockage	De -20 à 60 °C	
Configuration requise		
Système d'exploitation	Windows Vista®, Microsoft Windows XP	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	Microsoft Internet Explorer 6.0, 7.0 ou 8.0
Accessoires fournis		
CD-ROM (Guides d'utilisation, Tool Box SNC), Manuel d'installation, Gabarit, Câble métallique, Fixation, Câble LAN, Câble BNC, Cordon d'alimentation, Câble E/S, Câble audio, Livret de garantie, Vis à épaulement M4, Vis M4 (2), Clé		

Caractéristiques et avantages standard

- **Prise en charge triple codec.** Fournit des formats de compression d'image flexibles pour régler les problèmes de bande passante
- **Analyse avancée DEPA.** L'analyse intelligente avancée de la vidéo décuple les performances du système
- **Prise en charge ONVIF.** Flexibilité totale et interopérabilité entre les produits réseau de différents fabricants
- **Qualité d'image HD 720p excellente,** prenant en charge les vidéos H.264 à 30 ips

Dimensions



Spécifications techniques

Caméra	SNC-DH140	SNC-DH140T
Capteur	Capteur CMOS Exmor à balayage progressif 1/3" Couleur : 0,20 lx, N/B : 0,10 lx (F1.2/View-DR OFF/XDNR ON-Middle/VE OFF/AGC High/50 IRE [IP])	
Eclairage minimum	Approx. 1,4 Mégapixel	
Nombre de pixels effectifs (H x V)	De 1 s à 1/10 000s	
Vitesse d'obturation électronique	Paramètre de gain max LOW, MID, HIGH	
Contrôle automatique de gain (AGC)	Auto, Compensation EV*1, Obturation lente auto*2	
Contrôle de l'exposition	Auto (ATW, ATW-Pro), Préréglé, Simple pression WB, Manuel	
Balance des blancs	Objectif varifocal	
Type d'objectif	Optique 2,9X (x2 avec zoom numérique)	
Rapport de zoom		