







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.



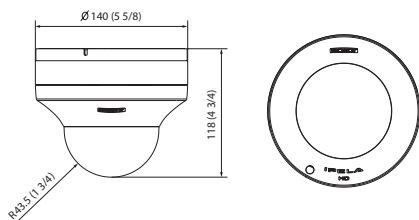
Principales caractéristiques et avantages

-  **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

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"	
Eclairage minimum	Couleur : 0,20 lx, N/B : 0,10 lx (F1.2/View-DR OFF/XDNR ON-Middle/VE OFF/AGC High/50 IRE [IP])	
Nombre de pixels effectifs (H x V)	Approx. 1,4 Mégapixel	
Vitesse d'obturation électronique	De 1 s à 1/10 000s	
Contrôle automatique de gain (AGC)	Paramètre de gain max LOW, MID, HIGH	
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 varifocal	
Rapport de zoom	Optique 2,9X (x2 avec zoom numérique)	

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	

*1 En mode Visibility Enhancer désactivé uniquement *2 En mode View-DR désactivé uniquement *3 Filtre infrarouge amovible *4 La technologie View-DR est composée de la technologie plage dynamique large Wide-D, du capteur CMOS « Exmor » haute vitesse et de Visibility Enhancer. *5 La température de démarrage à froid doit être supérieure à 0 °C.