








SNC-DF85P

Reproduction nette et détaillée des images : Les caméras intelligentes mini-dôme de Sony Professional offrent un excellent niveau de sécurité, en tout lieu et à tout moment.



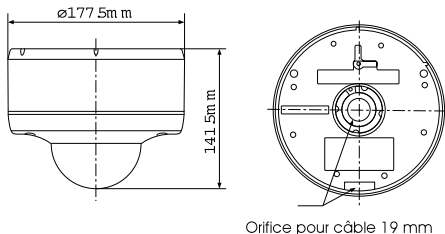
Principales caractéristiques et avantages

-  **Capteur CCD 1/3"**. Images haute performance et nettes
-  **Technologie DynaView™**. Excellente qualité d'image même dans les environnements à fort contraste
-  **Technologie « Dynamic frame integration »**. Réduit les effets de flou sur les images rapides
-  **Streaming JPEG, MPEG-4 et H.264**. Offre un maximum de flexibilité pour le streaming des données d'image
-  **Fonction Jour/Nuit**. Idéale pour la commutation monochrome en période nocturne
-  **Stockage interne d'images pré- et post-alarme**. Stockage intégré des vidéos enregistrées au moment du déclenchement de l'alarme
-  **Audio bidirectionnelle avec alarme vocale**. L'audio peut être transmise dans les deux directions. Possibilité de diffuser des messages audio pré-enregistrés

Caractéristiques et avantages standard

- **Conception renforcée**. Idéale dans des conditions extérieures hostiles
- **Slot d'expansion pour carte PC**. Vaste gamme d'accessoires disponible
- **Masquage de zone**. Idéal pour masquer les zones d'image les plus sensibles

Dimensions



Orifice pour câble 19 mm

Spécifications techniques

Caméra	
Capteur	Capteur CCD SuperExwawe de type 1/3
Nombre de pixels effectifs (H x V)	440 000 (752 x 582)
Obturbateur électronique	1/50 à 1/10 000s
Contrôle automatique de gain (AGC)	On/Off (0 dB à +24 dB)
Contrôle de l'exposition	Auto, Compensation de contre-jour (BLC)
Balance des blancs	ATW, ATW Pro
Type d'objectif	Objectif varifocal
Angle de visualisation horizontal	100,8° à 27,7°
Longueur focale	f=2,8 à 10,0 mm
Ouverture	F1.3 (grand angle), F3 (Télé)
Distance minimum de l'objet	300 mm
Image	
Taille de l'image (H x V) MPEG-4	704 x 576, 320 x 240, 160 x 120
Taille de l'image (H x V) JPEG	704 x 576, 320 x 240, 160 x 120
Taille de l'image (H x V) H.264	704 x 576, 320 x 240, 160 x 120
Fréquence d'image MPEG-4	25 ips (640 x 480)
Fréquence d'image JPEG	25 ips (640 x 480)
Fréquence d'image H.264	16 ips (640 x 480)
Audio	
Compression audio	G.711 (64 Kb/s) / G.726 (40, 32, 24, 16 Kb/s)
Réseau	
Protocoles	TCP/IP, HTTP, ARP, ICMP, FTP, SMTP, DHCP, SNMP, DNS, NTP, RTP/RTCP, RTSP
Nombre de clients	10 caméras à 12 ips (20 caméras max)
Authentification	IEEE802.1X
Interface	
Connectivité analogique	BNC x1, 1,0 Vc-c, 75Ω, RCA x1
Connectivité Ethernet	10Base-T/100Base-TX (RJ-45)
Connectivité Entrée/Sortie	Entrée capteur 1, Sortie alarme 2
Connectivité audio	Entrée microphone externe : Mini-jack (monaural, 2,2 K 2,5 V CC entrée alimentée). Sortie ligne audio : Mini-jack (monaural), niveau de sortie max. : 1 Vrms
Sortie vidéo analogique	
Système vidéo	PAL
Résolution horizontale	480 lignes TV
Rapport S/B	Supérieur à 50 dB
Sensibilité des couleurs	0,7 lx (50 IRE, F1,3, AGC ON)
Sensibilité monochrome	0,15 lx (50 IRE, F1,3, AGC ON)
Généralités	
Rapport de zoom	Zoom optique 3,6x
Poids	Environ 1,8 kg
Dimensions (L x H x P)	Environ 177 x 141 mm
Alimentation	24 V CA, 12 V CC, PoE
Consommation électrique	10 W max.
Température de fonctionnement	De -10 à 50 °C / De -40 à 50 °C avec radiateur en option
Température de stockage	De -20 à 60 °C
Configuration requise	
Système d'exploitation	Microsoft Windows 2000/XP/Vista®
Configuration requise	UC : Intel® Pentium® IV 1,5 GHz ou plus. RAM : 256 Mo minimum, (Vista) Intel® Pentium® IV 3 GHz ou plus / Core2 Duo 2GHz ou plus, RAM : 1 Go minimum
Accessoires fournis	
	Support de fixation, Gabarit, Clé Torx, Vis M4 (4), Câble métallique, Vis à épaulement M4, Câble audio, Câble E/S, CD-ROM (Manuel d'utilisation, Programme de configuration IP, Outil de chargement audio, Outil de masquage de zone, Lecteur vidéo, Programme d'installation de page d'accueil personnalisée), Manuel d'installation

