

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

1/3" 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

H.264 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

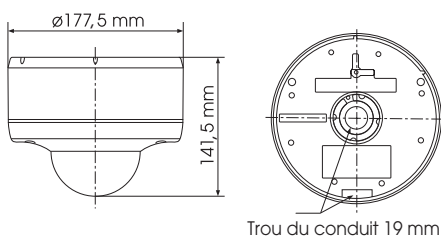
Stockage interne d'images pré- et post-alarme. Stockage intégré des vidéos enregistrées au moment du déclenchement de l'alarme

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



Spécifications

Caméra	
Capteur	Capteur CCD SuperExwave de type 1/3
Nombre de pixels effectifs (H x V)	440 000 (752 x 582)
Obturateur électronique	1/50 à 1/10 000s
Contrôle automatique de gain (AGC)	On/Off (0 dB à +24 dB)
Contrôle d'exposition	Auto, Compensation de contre-jour (BLC)
Balance des blancs	ATW, ATW Pro
Type d'objectif	Objectif varifocal
Angle de prise de vue horizontal	100,8° à 27,7°
Longueur focale	f=2,8 à 10, 0 mm
Ouverture	F1,3 (grand angle), F3 (téléobjectif)
Distance minimale de l'objet	300 mm
Lecture	
Taille de l'image (H x V) MPEG-4	640 x 480, 320 x 240, 160 x 120
Taille de l'image (H x V) JPEG	640 x 480, 320 x 240, 160 x 120
Taille de l'image (H x V) H.264	640 x 480, 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	8 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
Nombre de clients	20
Authentification	IEEE802.1x
Interface	
Connectivité analogique	BNC x1, 1,0 Vc-c, 75 Ω, 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	
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 d'utilisation	De - 10 à 50 °C / De -40 à 50 °C avec radiateur en option
Température de stockage	-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	