







# SNC-DF80P

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.



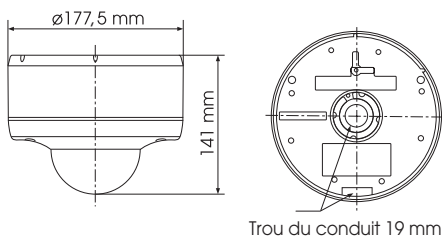
## Principales caractéristiques et avantages

-  **CCD SuperExwave™ 1/3"**. Images haute performance et nettes
-  **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

## Dimensions



## Spécifications

<b>Caméra</b>	
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
Monture d'objectif	Monture d'objectif Ball-Joint
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
<b>Lecture</b>	
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), 25 ips (320 x 240)
<b>Audio</b>	
Compression audio	G.711 (64 Kb/s) / G. 726 (40, 32, 24, 16 Kb/s)
<b>Réseau</b>	
Protocoles	TCP/IP, HTTP, ARP, ICMP, FTP, SMTP, DHCP, SNMP, DNS, NTP, RTP/RTCP
Nombre de clients	20
Authentification	IEEE802.1x
<b>Interface</b>	
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
<b>Sortie vidéo analogique</b>	
Système vidéo	PAL
Résolution horizontale	540 lignes TV
Rapport S/B	Supérieur à 50 dB
Sensibilité des couleurs	0,6 lx (50 IRE, F1.3, AGC ON)
Sensibilité monochrome	0,06 lx (50 IRE, F1.3, AGC ON)
<b>Généralités</b>	
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
<b>Configuration requise</b>	
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
<b>Accessoires fournis</b>	
	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