







SNC-DF50P

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.



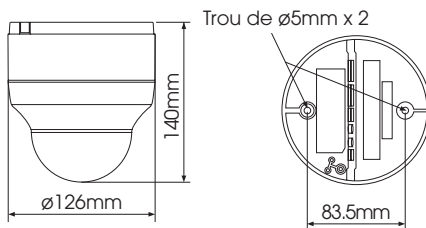
Principales caractéristiques et avantages

-  **Capteur CCD 1/3"**. Images haute performance et nettes
-  **Technologie DynaView™**. Images haute qualité 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
-  **Audio bidirectionnelle avec alarme vocale**. L'audio peut être transmise dans les deux directions. Possibilité de diffuser des messages audio pré-enregistrés
-  **Stockage interne d'images pré- et post-alarme**. Stockage intégré des vidéos enregistrées au moment du déclenchement de l'alarme

Caractéristiques et avantages standard

- **Masquage de zone**. Idéal pour masquer les zones d'image les plus sensibles

Dimensions



Spécifications

| | |
|---|---|
| Caméra | |
| Capteur | Capteur DynaView 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) | Auto, Compensation EV, DynaView |
| Contrôle d'exposition | Auto, Compensation de contre-jour (BLC) |
| Balance des blancs | ATW, ATWV 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), F3.0 (télé) |
| 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), 25 ips (320 x 240) |
| Audio | |
| Compression audio | G.711 (64 Kb/s) / G.726 (40, 32, 24, 16 Kb/s) |
| Réseau | |
| Protocoles | TCP/IP, HTTP, ARP, ICMP, FFP, 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 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) |
| Généralités | |
| Zoom | Zoom optique 3,6x |
| Poids | Environ 920 g |
| Dimensions (L x H x P) | Environ 126 x 140 mm |
| Alimentation | 24 V CA, 12 V CC, PoE |
| Consommation électrique | 9 W max. |
| Température d'utilisation | de -10 à 50 °C |
| 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 |
| Accessoires fournis | |
| Gabarit, Câble métallique, Vis à épaulement M4, Cordon d'alimentation secteur, Câble moniteur, 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 | |