

DVF-L700

Viseur LCD couleur numérique Full HD de 7 pouces



Vue d'ensemble

Couleur : 0,40 lx (F1.2, AGC 42 dB, 1/30 s)

Zoom optique 2,9x

Zoom numérique

3x

N/B : 0,25 lx (F1.2, AGC 42 dB, 1/30 s) Zoom total 8,7x

- 1920 x 1440, 1600 x 1200, 1680 x 1056, 1920 x 1080, 1440 x 912, 1376 x 768, 1280 x 960, 1280 x 800, 1280 x 720, 1280 x 1024, 1024 x 768, 1024 x 576, 800 x 600, 800 x 480, 768 x 576, 720 x 576, 704 x 576, 720 x 480, 640 x 480, 640 x 368, 384 x 288, 320 x 240, 320 x 192 (H.264, MPEG-4, JPEG)

H.264 : 20 ips (1920 x 1440)/30 ips (1920 x 1080)

MPEG-4 : 15 ips (1920 x 1440)/25 ips (1920 x 1080)

JPEG : 12 ips (1920 x 1440) /16 ips (1920 x 1080)

- La SNC-DH220 permet une analyse intelligente de la vidéo basée sur la plateforme DEPA de Sony. DEPA est une fonction qui combine l'intelligence interne de la caméra et les règles ou les filtres qui définissent l'image à enregistrer lorsqu'une alarme est déclenchée.

φ 140 mm x 118 mm

- N/B : 0,10 lx (F1.2/View-DR désactivé / VE désactivé / AGC élevé / XDNR moyen / 50 IRE)

N/B : 0,00 lx (F1.2, View-DR désactivé, VE désactivé, AGC élevé, XDNR moyen, 1/30 s)

- N/B : 0,25 lx (F1.2, AGC 42 dB, 1/30 s)

Environ 1 lb 9 oz (fixation et câbles non inclus)

Zoom total 8,7x

- Couleur : 0,70 lx (F1.2, AGC 42 dB, 50 IRE)
N/B : 0,45 lx (F1.2, AGC 42 dB, 50 IRE)

Caractéristiques

- **1920 x 1440, 1600 x 1200, 1680 x 1056, 1920 x 1080, 1440 x 912, 1376 x 768, 1280 x 960, 1280 x 800, 1280 x 720, 1280 x 1024, 1024 x 768, 1024 x 576, 800 x 600, 800 x 480, 768 x 576, 720 x 576, 704 x 576, 720 x 480, 640 x 480, 640 x 368, 384 x 288, 320 x 240, 320 x 192 (H.264, MPEG-4, JPEG)**

H.264 : 20 ips (1920 x 1440)/30 ips (1920 x 1080)

MPEG-4 : 15 ips (1920 x 1440)/25 ips (1920 x 1080)

JPEG : 12 ips (1920 x 1440) /16 ips (1920 x 1080)

- **La SNC-DH220 permet une analyse intelligente de la vidéo basée sur la plateforme DEPA de Sony. DEPA est une fonction qui combine l'intelligence interne de la caméra et les règles ou les filtres qui définissent l'image à enregistrer lorsqu'une alarme est déclenchée.**

φ 140 mm x 118 mm

- **Environ 715 g (fixation et câbles non inclus)
Env. 1 lb 9 oz (fixation et câbles non inclus)**

CD-ROM (manuel d'utilisation et programmes fournis) (1)

Fixation (1)

Gabarit (1)

Câble métallique (1)

Vis de fixation de la caméra (2)

Vis à épaulement M4 (1)

Câble LAN (1)

Manuel d'installation (1)

- **Caméra mini-dôme 1080p/30 ips – Série E**

Caméra mini-dôme résistante aux impacts conçue avec une grande plage dynamique et des illuminateurs infrarouges intégrés.

- **N/B : 0,25 lx (F1.2, AGC 42 dB, 1/30 s)**

Nouvelle caméra dans la gamme de systèmes de sécurité en réseau Sony, la SNC-DH180 est une caméra HD qui peut « voir » même dans l'obscurité absolue (0 lx) grâce à son illuminateur infrarouge intégré. Elle capture des images nettes, même sans aucune lumière visible.

Cette caméra mini-dôme HD intègre en elle toute l'expertise acquise par Sony en termes d'optimisation de l'image. Elle propose notamment la technologie View-DR procurant une grande plage dynamique dans des conditions d'éclairage défavorables, et XDNR pour une excellente réduction du bruit. Combinées à l'illuminateur infrarouge, ces technologies font de la SNC-DH180 une caméra HD de vidéosurveillance réseau extrêmement puissante.

La SNC-DH180 projette un faisceau infrarouge jusqu'à 15 mètres de distance de la caméra et au-delà, capturant des images totalement nettes là où d'autres resteraient dans l'obscurité*.

L'analyse intelligente de la vidéo et de l'audio de Sony, autrement appelée DEPA Advanced, permet à la caméra SNC-DH180 de produire de superbes images et de déclencher des alertes et des alarmes selon des paramètres que l'utilisateur aura pris soin de définir lui-même. La SNC-DH180 offre une protection efficace contre les actes de vandalisme et les intempéries.

C'est une caméra parée à tout.

- **Zoom total 8,7x**

Capture des images nettes dans l'obscurité la plus totale jusqu'à 15 mètres de distance de l'objectif, et

souvent encore au-delà. En faible éclairage, voire même en l'absence totale d'éclairage, la SNC-DH180 y voit quand même clair.

- **L'analyse intelligente de la vidéo et de l'audio DEPA Advanced permet d'analyser les images dans le but de détecter tout mouvement d'objets prédéfinis. En cas de détection, une alarme se déclenche. Les utilisateurs peuvent créer un certain nombre de règles, celles-ci déterminant quand et comment ceci se produit.**

Dotée de la fonction Power over Ethernet (PoE), la SNC-DH180 peut être alimentée par le câble Ethernet, également utilisé pour le transfert des données. Cela réduit de façon considérable les coûts d'infrastructure et accélère le déploiement

- **Capteur CMOS Exmor à balayage progressif 1/3"**

Couleur : 0,20 lx (F1.2/View-DR désactivé / VE désactivé / AGC élevé / XDNR moyen / 50 IRE)

Produits compatibles

Caméras de cinéma numériques



F65
Caméra SRMASTER dotée d'un capteur CMOS 8K Super 35 mm



PMW-F5
Caméra CineAlta avec capteur CMOS 4K Super 35 mm permettant l'enregistrement d'images HD/2K sur carte mémoire SxS et la sortie au format RAW 2K/4K 16 bits



PMW-F55
Caméra CineAlta avec capteur CMOS 4K Super 35 mm permettant l'enregistrement d'images HD, 2K et 4K sur carte mémoire SxS et la sortie au format RAW 4K/2K 16 bits

Caméras système 4K et HD



F65 Live System
Kit de production Live 4K et HD pour la F65



PMW-F55LIVE
Caméra CineAlta avec capteur CMOS 4K Super 35 mm permettant l'enregistrement d'images HD, 2K et 4K sur carte mémoire SxS et la sortie au format RAW 4K/2K 16 bits

XDCAM



PMW-100
Caméscope XDCAM HD422 compact à capteur CMOS Exmor 1/2.9" avec enregistrement en Full HD sur cartes mémoire SxS



PMW-150
Caméscope XDCAM compact doté de trois capteurs CMOS Exmor 1/3 pouce avec enregistrement Full HD 422 à 50 Mbit/s