

CAMERA VIDEO ENDOSCOPIQUE AVEC CAPTEUR

D'IMAGE 1CMOS FULL HD +DVR

Ref : SOC-1001.1



- ✓ 1 capteur d'image SONY CMOS 1/1,8" 16:9
- ✓ Une sensibilité élevée suppose moins d'éclairage lumineux
- ✓ Résolution haute définition complète 1920x1080 pixels à 60Hz
- ✓ Haute immunité aux interférences de l'électrochirurgie
- ✓ L'amélioration de la lumière augmente la visibilité des objets ombragés
- ✓ Menu OSD multilingue (anglais, français, espagnol, russe)
- ✓ Résolution horizontale jusqu'à 1100 lignes TV
- ✓ Sorties SDI, DVI, HDMI et CVBS
- ✓ Enregistrement vidéo Full HD sur l'appareil et capture d'images sur support USB

Spécifications techniques de la caméra vidéo endoscopique avec capteur d'image 1CMOS Full HD +DVR

Fréquence d'images : 60 FPS, balayage progressif

Résolution de sortie : 1080 x 1920p Full HD (16:9) (1100 lignes TV)

Capteur d'image : 1 CMOS 1/3" (Sony)

Pixels effectifs : 2 073 600

Éclairage minimal : 0,1 lx

Vitesse d'obturation : 1/50s à 1/50000s

Rapport signal sur bruit : 57 dB

Zoom électronique : 1x à 10x

Sorties vidéo : CVBS, SDI, HDMI, DVI-D

Tension d'entrée : 230V 50/60 Hz automatique

Puissance d'entrée : 40 VA max

Interface optique : Monture C standard

Approbations réglementaires : CEI 60601-1, CEI 60601-1-2, CEI 60601-2-18

Classe d'équipement : Classe 1, type BF

Mode de fonctionnement : Fonctionnement continu

Résistant à l'eau, Unité de commande de caméra, vidéo Tête de caméra

- Classe IP31
- Classe IPX7

Dimensions de la tête de caméra : 38 × 45 × 130 mm

Poids de la tête de caméra : 200 g (sans adaptateur optique)

Dimensions de la caméra vidéo : 320 (L) x 85 (H) x 328 (P) mm

Poids : 4,5 kg

Environnement d'exploitation

Température : +10 à +35 °C

Humidité relative pas plus de : 80 % à +25 °C

Pression atmosphérique : 700 à 1060 hPa