



VIDEO ENDOSCOPIO - BIG

Specifiche tecniche

Videocamera

Sensore Sony® 1/3" Super HAD CCD, 300.000 pixel, esposizione automatica, FOV 92°, visione frontale (f=4,6mm), messa a fuoco da 30mm a 400mm, diametro della testa 29mm, resistente agli shock, materiale acciaio inox e impermeabile a 5 bar.

Unità di controllo LCD

Smart Card: Immagine (JPG), il formato video (MOV), comandi manuali intensità della luce, schermo LCD a colori 6,5" ", 640 x 480 pixel, collegamento durevole, luminosità, colore e controllo del contrasto.

Peso

12,3 Kg + monitor 1,4 Kg

Dimensioni

Videoendoscopio: 420 x 390 x 290. - Unità di controllo 170 x 250 x 55mm.

Caratteristiche

100 - 240 VDC / 20 W, 50 Hz / 60 Hz, PAL o NTSC, cavo in poliuretano rinforzato Kevlar, segnale video composito, corpo in acciaio, in parte ricoperto di polvere nera, illuminazione a LED, adattatore 10 mm.

Ambiente di lavoro

Videocamera da -10° C. a + 50° C. - Tamburo avvolgi sonda da -10° C. a + 45° C.

Accessori

Attrezzi di centraggi e di spinta, valigia di trasporto, lunghezza standard del cavo 30 metri, opzione per 50 e 80 metri, Monitor esterno, vari sistemi di registrazione, prisma per visione laterale, generatore di testi / visualizzazione dati sullo schermo.

Tutte le specifiche sono soggette a modifiche, senza preavviso, causa progresso tecnologico