

CÁMARA

M-CAM 1750 - CÁMARA DE VÍDEO DIGITAL 1-CCD

-
- Reproducción de color natural
 - Chip único
 - Filtro anti-moiré
 - Alta calidad de imagen
-



Características Técnicas

Cabezal:	<ul style="list-style-type: none"> · Relación de aspecto: 4:3 · Sensor de imagen: 1/3" CCD · Submergible (usando la tapa adjunta)
Sistema	<ul style="list-style-type: none"> · Fuente de alimentación: 100/240 VAC, 50-60 Hz · Fusibles: 2 Fusibles finos, 5x20 mm, acción retardada 3,15 AH (I=1500A) · Consumo energético: 20 VA · Resolución de imagen: PAL 752 x 582/ NTSC 768 x 494 · Resolución de TV: > 470 lines · Sensibilidad: < 1 lux (1/1.4) · Balance de blancos automático, con mantenimiento de datos · tiempo de exposición PAL (NTSC): 1/50 (1/60) a 1/100.000 seg.
Terminal de salida de vídeo Estándar	<ul style="list-style-type: none"> · 2x Video; 2x S-Video; 1x Y-Pb-Pr (Componente); 1x SDI; 1x USB 2.0 · Protección clase: I · Parte de aplicación: Tipo BF · IEC 601-1, EN 60601-1; clasificación acc. 93/42/EEC: I
Dimensiones	<ul style="list-style-type: none"> · Unidad de control (AnchoxAltoProf.): 355 x 103 x 253 mm; 4,4 kg
Contenido de la entrega	<ul style="list-style-type: none"> · CCU, cabezal con cable de 3m, cable principal, manual de usuario, cable Y/C, cable BNC, cable HDMI - DVI (opcional), cable HDMI (opcional), memoria USB (opcional)
Sistema de vídeo	<ul style="list-style-type: none"> · PAL/NTSC

Opciones

Función de congelado de imagen	<ul style="list-style-type: none"> · Congela la imagen via pedal.
--------------------------------	--

M-CAM 1750 cabezal



Peso: 80 g
Tamaño: d= 29 mm; l= 55 mm