

CAMARA DE VIDEO Y FUENTE DE LUZ PORTATIL EN UN SOLO EQUIPO MODELO FLP/CCD 2359

- * EL EQUIPO IDEAL PARA LA ENDOSCOPIA RIGIDA Y FLEXIBLE.
- * EXCELENTE RESOLUCIÓN.
- * ALTA SENSIBILIDAD.
- * INDICADOR ELECTRONICO DEL NIVEL DE VIDEO EN EL PANEL FRONTAL.
- * CONTROL AUTOMÁTICO DE GANACIA.
- * CCD IRIS ELECTRONICO.
- * COMPENSACIÓN BACKLIGHT
- * PROCESAMIENTO DIGITAL DE LA IMAGEN
- * 480 LINEAS DE RESOLUCIÓN HORIZONTAL.
- * PROGRAMA PARA EL AJUSTE DE BLANCOS.
- * EXCELENTE POTENCIA LUMINICA.
- * SISTEMA LIVIANO Y FÁCIL DE TRANSPORTAR !!!



CARACTERISTICAS TECNICAS

- ✓ Sistema de codificación de la señal de video en sistema NTSC / PAL, según pedido.
- ✓ Dispositivo sensor: Color CCD 1/3".
- ✓ Sensibilidad: 0.2 lux.
- ✓ Relación señal a ruido: > 50 dB (AGC off).
- ✓ Sistema de control de IRIS electrónico.
- ✓ Sistema de compensación Back-Light.
- ✓ Acople para montaje de lentes: C-mount
- ✓ Cable de cámara: 4 mts. de longitud con cubierta de protección del conector de conexión al controlador de la cámara.
- ✓ Endocoupler:
35mm con anillo para ajuste de foco y cubierta de protección del sistema óptico, compatible para todas las ópticas rígidas.
- ✓ Señal de video de salida: Video compuesto de 1.0 Vp-p / 75 ohms.
- ✓ Sistema de procesamiento digital de la señal.
- ✓ Temperatura de color: 3200° Kelvin.
- ✓ Sistema de ajuste de blancos a través de teclado de membrana con su respectivo indicador lumínico en el panel frontal
- ✓ Acople para la conexión de la fibra compatible Storz.
- ✓ Lámpara halógena: 110V / 300 Watts.
- ✓ Voltaje de Alimentación: 110/120 Volts. A.C., otros voltajes bajo pedido.

