

GUSANO CMP-P2809



Sistema de cámara endoscópica con un tubo de inserción robusto y semi-flexible y un monitor 2.4" LCD

- * Cable tipo "cuello de cisne" flexible
- * Luz de Led dimmer ajustable
- * Cabeza de la cámara Waterproof: IP67,
- * Batería: 4pzs de 1.5V AA
- * Longitud máxima: 1.15M
- * Diámetro de la cámara: 10 mm

Resolución de pantalla	320 x 234 Pixels
Resolución de sensor	320 x 240 Pixels
Sensibilidad	0.7V(Lux.seg)
Mosaico de color	RGB
Balance de blancos	Automático
Exposición	Automático
Formato de vídeo	NTSC vídeo compuesto
Iluminación de cámara	2 LEDs, blanco
Puerto AVI	Salida de señal NTSC
Alimentación	4 X 1.5V AA
Consumo	200 mA
Temperatura de uso	0°C ~ +45°C
Longitud de cable	Aprox 1.5 M
Longitud total del dispositivo	114.9 + - 2.0 cm
Longitud del tubo de metal	88.0 + - 2.0 cm
Radio mínimo de doblaje	4.5 cm
Diámetro de la cámara	10.0 mm
Ángulo de lentes	54°
Distancia de enfoque corto	3 ~ 6 cm
Peso con la caja	1kg
Dimensión de la caja	32 x 18.5 x 7 cm

ELEPHANT 8802



- * Permite realizar inspecciones visuales en zonas difíciles de alcanzar.
- * Mini cámara water-proof con 1m(3") con un tubo protegido flexible
- * Rango de visión nocturna:1.5m
- * Nivel de Waterproof: IP67 con posibilidad de sumergir bajo el agua
- * 2.5" TFT LCD monitor wireless con batería LiLCD recargable
- * Ligero, diseñado para una sujeción sencilla, diagnóstico y resolución de problemas
- * 3 accesorios incluidos: gancho, espejo y imán

CÁMARA	
Sensor	1/3" CMOS
Pixels efectivos	704x576 (PAL)
Ángulo de visión	50°
Frecuencia de transmisión	2486MHz
Alimentación	4 x AA
Dimensiones	186 X 145 X 41 (mm) (Excluido el tubo flexible)
Peso	530g
MONITOR	
Pantalla LCD	2.36" TFT-LCD
Pixels efectivos	480 X 240
Frecuencia de transmisión	2486MHz
Sistema de vídeo	PAL / NTSC
Alimentación	8V-36V
Consumo	450mA
Salida de vídeo	0.9-1.3V p-p@75ohm
Dimensiones	100 x 70 x30(mm)
Peso	140g

CARACTERÍSTICAS

- Portátil
- Ángulo de visión ajustable
- Fácil de usar
- Le ayuda a acceder a lugares difíciles de observar

POSIBLES APLICACIONES

- Aplicaciones policiales o de seguridad
- Búsqueda y rescate
- Seguridad industrial
- Inspección de vehículos
- Inspección de cargas
- Inspección de containers



CÁMARA	
Sensor	1/4" Color CCD
LED	8 Piezas luz blanca
Pixels	320000(PAL)
Ángulo de visión	60°
Resolución horizontal	420 líneas de TV
Consumo	80 mA
Longitud	45 cm
Diámetro de la cámara	23 mm
MONITOR	
Monitor	3.5" TFT LCD
Pixels	300x480
Alimentación	DC 12V
Consumo	600 mA
Temperatura de almacenamiento	-20°C a + 85°C
Temperatura de uso	0°C a + 70°C
EJE TELESCÓPICO	
Longitud de eje extendible	125-270 cm
Longitud máxima de cámara	315 cm
BATERÍA	
Capacidad de la batería	2200 mAH
Alimentación y consumo	AC 100-240V DC 12.8V 800mA
CAJA	
Tamaño	104.5x31.5x14 cm
Peso	8kg