

Ø 6 mm con cabezal de sonda móvil (150°)

- Con ángulo de dos niveles
- Dirección visual del cabezal de la cámara regulable en continuo en dos direcciones hasta 150° mediante botón giratorio en el aparato emisor
- Función de retención del ángulo de visibilidad mediante el conmutador de bloqueo en el aparato emisor
- Gracias a la cabeza abatible de la sonda, no es necesario colocar espejos
- 4 minilámparas LED regulables
- Sistema transportable e independiente de la red
- Sin cables de fibra óptica, lo que mejora considerablemente la flexibilidad de la sonda
- Varios aparatos básicos combinables con una estación emisora
- Máximo ángulo de visibilidad posible gracias a la cámara especial en el cabezal de la sonda
- Ángulo de visibilidad regulable en continuo mediante rueda giratoria en el aparato emisor
- Función de fijación del ángulo de visibilidad mediante el conmutador en el aparato emisor
- Muy buena calidad de imagen y vídeo
- Posibilidad de grabación de imagen en formato JPEG
- Grabaciones de vídeo en formato MPEG4
- Posibilidad de visualización en una TV con cable AV
- Menú en varios idiomas (14 idiomas)
- Incluida batería de polímero de litio recargable de 3,7 V
- La carcasa de 2 componentes del aparato básico protege contra golpes flojos
- Incluido juego de limpieza de alcohol
- En maletín de plástico resistente

Datos técnicos del control de mano:

Peso:	340 g
Pantalla:	3,5" (TFT LCD)
Formato de salida:	NTSC y PAL
Formato de almacenamiento de imágenes:	JPEG (640 x 480)
Velocidad de transferencia:	~30 bps
Formato de compresión:	MPEG4
Memoria de almacenamiento:	Tarjeta SD hasta máx. 2 GB
Monitor:	16,7 millones de colores
Batería:	Polímero de litio 3,7 V (CA 100-240 V / 50-60 Hz)
Admisión de corriente:	CC 5,5 - 1,8 A
Tiempo de servicio:	aprox. 4 h con la batería totalmente cargada
Temperatura de trabajo:	De -10°C a +60°C

Volumen de suministro:

- Aparato básico
- Sonda con cabezal móvil de la sonda
- Cargador de red
- Tarjeta SD de 1 GB
- Juego de limpieza de alcohol
- Suministro en maletín especial robusto

Movimiento del cabezal mediante rueda manual



Interruptor de encendido/apagado con función para regular intensidad



Fijación en posición de trabajo



Cabezal de sonda 150° abatible



Con cámara frontal móvil con funda de PVC

6 mm Ø	www.gimateg.com
1 m	

GIMATEG

INSTRUMENTOS y EQUIPOS TECNICOS

info@gimateg.com 937071855