

## Cámara endoscópica TX-116

Cámara de inspección impermeable con monitor



- Mini cámara endoscópica impermeable con monitor & cuello de cisne flexible de 1m
- Comprobación y medición de áreas y esquinas oscuras, angostas y difíciles de alcanzar (tuberías, tuberías de agua, compartimento, debajo/detrás gabinetes, etc.)
- Accesorios de fijación diferentes (íman, espejo, ganchos) ayudan a encontrar llaves, anillos, etc.
- Pantalla 2,31" TFT LCD a color con rotación de 90° de la imagen
- Iluminación regulable progresiva de la cámara (8 niveles) con 4 luces LED blancas
- Operación fácil con el botón de encendido/apagado
- Clase de protección IP67 de cuello flexible (a prueba de polvo & protección contra inmersión temporal)
- Estuche rígido pequeño para guardar y llevar el dispositivo



### Especificaciones técnicas:

- Pantalla: 2,31" (5,9cm) TFT, 320x240 píxeles, iluminada con 8 niveles ajustables de brillo
- Cámara: 640x480 píxeles (VGA), Ø 8mm, ángulo de visualización horizontal de 48°
- Cuello de cisne: flexible, 1m (con cabezal de cámara y base de adaptador), IP67
- Alimentación: 6V, 4x pilas AA (LR6), tiempo de funcionamiento ~6-7 horas
- Temperatura de funcionamiento: -10°C~50°C, humedad 85% o menos
- Peso total: 437g (cámara + pantalla + pilas)
- Peso/Dimensiones unidad portátil con monitor: 194g / (L) 25,7 x (An) 9,2 x (Al) 4,4cm
- Peso/Dimensiones del estuche rígido: 1kg (con contenido) / (L) 31,5 x (An) 20,0 x (Al) 6,0cm

### Contenido del paquete:

Cámara endoscópica TX-116, Estuche rígido, Cuello de cisne flexible con cabeza de la cámara e iluminación LED, Accesorios por la cámara (imagen, espejo, 2 ganchos), 2x accesorios de fijación, 4x pilas AA, 1x cable AV (1m) con conector RCA, Manual del usuario

Número de artículo 4791

