



VIDEOSCOPIO DIGITAL AV7810

DESCRIPCIÓN

Esta cámara de boroscopio tiene un monitor de alta definición de 3.5 pulgadas y 1m de cable / tubo con cámara de 5.5 mm. Diseño compacto para ser fácilmente sostenido en la mano. Realice inspecciones no destructivas en tiempo real. Tiene un tubo suave pero rígido con lámpara LED que puede doblarse en los lugares a inspeccionar, y con la ayuda de la lámpara LED puede ayudar a ver en lugares oscuros.

Este boroscopio es ideal para aplicaciones como la inspección de lugares con poca luz, como motores de automóviles, tuberías, alcantarillas o chimeneas, también se puede utilizar para inspeccionar la brecha de los edificios industriales.



Imagen de referencia sujeta a cambio de diseño

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- | | |
|--|---|
| - Dimensión de la sonda: Φ 5.5mm | - Iluminación: 6 leds |
| - Sensor de imagen: Sensor VGA de 1/12 " | - Pantalla: 3.5 " TFT |
| - Píxeles efectivos: 720 (H) x525 (V) (N) / 720 (H) x625 (V) (P) | - Idioma: español |
| - Distancia de enfoque: 30mm-80mm | - Corriente de trabajo: 600ma |
| - Ángulo de visión: FOV=60° F2.8 / 2.42 mm con corte IR | - Voltaje de salida del cargador: 5V |
| | - Voltaje y corriente de entrada: 110-220V --- 2A |

Nombre Cliente: _____ Nit: _____ Firma: _____

Carrera 2 Norte No. 17-97 Ejenexos Bodega SM4 / Teléfonos: 3541173 Ext. 112
Dosquebradas – Risaralda - Colombia - Email: soporte@tecnotalleres.com