

# Probador Vídeo Android LCD de 7 IP ONVIF HD-TVI 8MP Wi-Fi



**Marca:**

**Código del producto:** 1769, TPTURBO8MP

**Disponibilidad:** In Stock

**Peso:** 0.00kg

**Dimensiones:** 0.00cm x 0.00cm x 0.00cm

## Short Description

### Aplicaciones

- Prueba de cámaras HD-TVI (8MP), HD-CVI (8MP) y AHD (5MP).
- Prueba de cámaras IP, soporte 4K, H264 y H265.
- HDMI entrada / salida.
- Instalacion de aplicaciones APK.

## Descripción

### Aplicaciones

- Prueba de cámaras HD-TVI (8MP), HD-CVI (8MP) y AHD (5MP).
- Prueba de cámaras IP, soporte 4K, H264 y H265.
- HDMI entrada / salida.
- Instalacion de aplicaciones APK.

### • Características

- Display touch de 7", resolución 1280\*800p
- Soporte 4K, H264 y H265, video en flujo principal.

- Prueba de cámaras HD-TVI 720p(1280 x 720P 30IPS), 1080p(1920 x 1080P 30IPS), 3MP(2048 x 1536P 18IPS), 5MP(2560 x 1944P 12.5IPS), 8MP(3840 x 2160P 15 IPS).
- Acceso rápido a video, con un solo toque detecta todo en la red.
- WiFi inter construido para conectarse a una red, crear un hotspot WiFi, soporta navegador WEB.
- Función Rapid ONVIF, ingreso automático, activación de cámaras Hikvision.
- Control de PTZ vía coaxitron y RS485, llamada de menú OSD.
- Entrada HDMI, 720×480p / 720×576p / 1280×720p / 1920×1080p / 1024×768p / 1280×1024p / 1280×900p / 1440×900p.
- Salida HDMI 1080p.
- Salida de BNC para la prueba de entrada de video en grabadores.
- Monitor de tráfico en puerto LAN, se muestra en imagen velocidades de carga y descarga de una red ya sea por red LAN o WiFi.
- Bloqueo de pantalla.
- Soporta más de 80 protocolos de cámaras IP personalizados.
- Soporta cámaras IP por RTSP.
- Soporta alimentación de cámaras PoE 24W.
- Salida de voltaje DC 12v 2A max.
- Salida USB de 5V 2A.
- Medición de voltaje por PoE.
- Prueba de audio con entrada y salida.
- Bateria Polimero de Litio Ion, un equipo de alta eficiencia, puede trabajar 10 horas en uso normal y carga en menos de 6 horas.