

# Sistema de cámara posterior WiFi TX-171



- 2MP** Sensor de cámara CMOS
- 15m** Transmisión de vídeo inalámbrica
- 3m** LED IR para visión nocturna
- 120°** Ángulo de visión de la cámara
- 75°** Orientación de la cámara ajustable
- 12V** Alimentación de la cámara a través de la luz de marcha atrás
- IP67** Clase de protección
- 100% FREE** APP "JoyTrip "
- E** Visualización de la distancia y líneas de guía en la aplicación
- 52x11** Soporte de matrícula



LED IR (840 nm)  
para la visión nocturna

- Cámara retrovisora discreta en el soporte de la matrícula
- Adecuada para la mayoría de vehículos como asistencia para estacionamiento marcha atrás
- Su teléfono debe soportar IEEE 802.11ac 5GHz
- Emisión de video por WiFi 5GHz a la APP del teléfono (JoyTrip)
- Trasmisión de vídeo inalámbrica hasta ~15m
- LED IR para visión nocturna clara ~3m
- Alineación de cámara ajustable y ángulo de visión de 120°
- Distancia mostrada por línea de marcha atrás en el teléfono
- Capture fotos y video mediante la app

## Especificaciones técnicas Soporte de matrícula con cámara y módulo WiFi

- Sensor de imagen: CMOS 2MP
- Resolución de cámara / fps: 1024x720 píxeles / 30
- Ángulo de visión: 120°
- Iluminación mínima: 0,1Lux / balance automático de blancos
- Distancia de visión nocturna IR: ~3m
- Alimentación: CC12V
- Longitud del cable de alimentación: aprox. 4m
- Frecuencia de transmisión: 5GHz
- Distancia de transmisión: ~15m en espacio abierto (sin interferencias)
- Potencia de salida radiada máx.: 80mW
- Temperatura operativa: -20°C hasta +50°C
- Peso / Dimensiones: 260g / (L) 52,8 x (P) 3,7 x (A) 12,6cm

## Compatibilidad

- Nombre / versión de la APP: JoyTrip / versión iOS 12.0 y superior y versión Android 9.0 y superior
- Idioma de la app: DE, EN, FR, SP

## Contenido del paquete

Sistema de cámara posterior WiFi TX-171:  
Soporte de matrícula con cámara, transmisor WiFi y conexión de alimentación, material de montaje, manual del usuario



Article-No.4944

