

# Sistema de Câmera Traseira por WiFi TX-171



- 2MP** Sensor de câmara CMOS
- 15m** Transmissão de vídeo sem fios
- 3m** LED IR para visão nocturna
- 120°** Ângulo de visualização da câmara
- 75°** Orientação ajustável da câmara
- 12V** Alimentação da câmara através de luz de inversão
- IP67** Classe de protecção
- FOR FREE** APP "JoyTrip"
- E** Linhas de exibição e orientação à distância na aplicação
- 52x11** Titular da chapa de matrícula



LED IR (840nm) para visão night

- Câmera de marcha-atrás discreta no suporte da matrícula
- Apta para a maioria dos veículos como assistente de estacionamento de traseira.
- O seu Smartphone tem de suportar IEEE 802.11ac 5GHz
- App de transmissão de vídeo através de WiFi 5GHz para Smartphone (JoyTrip)
- Transmissão de vídeo sem fios até ~15m
- LED IR para visão noturna nítida ~3m
- Alinhamentos de câmara ajustável e ângulo de visualização de 120°
- Distância exibida pela linha de marcha-atrás no Smartphone
- Captura fotos e vídeos através da App

## Especificações técnicas Suporte da matrícula com câmara e módulo WiFi

- Sensor de imagem: CMOS de 2MP
- Resolução da câmara / fps: 1024x720 pixel / 30
- Ângulo de visualização: 120°
- Iluminação min.: 0,1Lux / balanço de brancos automático
- Distância de visão noturna por IR: ~3m
- Fonte de alimentação: CC de 12V
- Comprimento do cabo elétrico: Aprox. 4m
- Frequência de transmissão: 5 GHz
- Distância de transmissão: ~15m em espaço aberto (sem interferências)
- Potência máxima de saída radiada: 80 mW
- Temperatura de funcionamento: -20°C até +50°C
- Peso / Dimensões: 260 g / (C) 52,8 x (L) 3,7 x (A) 12,6 cm

## Compatibilidade

- Nome/versão da App: JoyTrip / versão iOS12.0 e superior e versão Android 9.0 e superior
- Idioma da App: DE, EN, FR, SP

## Embalagem Conteúdo

Sistema de Câmera Traseira por WiFi TX-171:  
Suporte da matrícula com câmara, transmissor WiFi e ligação elétrica, Material de montagem, Manual do utilizador



Article-No.4944

