

## Sistema de cámara retrovisora inalámbrica TX-110 Adecuado para la mayoría de los automóviles



- Cámara retrovisora discreta en el soporte de la matrícula
- Adecuado para la mayoría de los vehículos como ayuda para el estacionamiento reverso
- Transmisión de vídeo inalámbrica o por cable (6m)
- LED IR para la visión nocturna clara ~4m
- Alineaciones ajustables de la cámara & 110° ángulo de visión
- Alimentación a la cámara a través de la conexión a la luz de marcha atrás
- Alimentación al monitor a través del encendedor de cigarrillos
- IP67 cámara clase de protección (a prueba de polvo & protección contra la inmersión temporal)
- Monitor 3,5" TFT LCD con 320x240 píxeles
- Visualización de la distancia en el monitor
- Soporte de matrícula diseñado para modelo UE de una sola línea (52x11cm)
- Set de instalación completo
- Más seguridad en la marcha atrás

### Especificaciones técnicas soporte con cámara:

- Sensor de imagen CMOS con 640x480 píxeles
- 110° ángulo de visión / IR ~4m / 0,5 Lux mín.
- Balance de blancos automáticamente
- Corriente máx. 140mA (incl. transmisor)
- Peso / Dimensiones: 264g / (L) 52,8 x (An) 4,0 x (Al) 13,7cm

### Especificaciones técnicas transmisor inalámbrico:

- 2.468GHz / Ancho de banda 18MHz
- Máx. potencia de salida radiada 6mW
- Peso / Dimensiones: 72g / (L) 9,5 x (An) 4,0 x (Al) 1,4cm

### Especificaciones técnicas monitor:

- Pantalla 3,5" TFT LCD (8,89cm) con 320x240 píxeles
- Frecuencia de transmisión 2,4GHz
- Sensibilidad de la medición de distancia  $\leq -85$ dBm
- Alimentación CC 12V
- Corriente máximo 250mA
- Condiciones de funcionamiento: -10°C~+50°C, humedad 85% máx.
- Peso / Dimensiones: 165g / (L) 10,8 x (An) 3,7 x (Al) 7,5cm

### Contenido del paquete:

Soporte de matrícula con cámara, Monitor, Soporte con ventosa, Transmisor inalámbrico con conexión eléctrica para cámara, Alimentación de 12V para monitor, Cable de vídeo para conexión directa, Material de instalación, Manual de usuario

Número de artículo 4776

