

SOPORTE MATRICULA CON CAMARA DE MARCHA ATRAS



La forma más sencilla de adaptar una cámara de visión trasera: Sin cambios estructurales en el vehículo - como la instalación sin perforación de orificios de montaje. Simplemente hay que reemplazar la estructura de montaje de la placa de la matricula. Con la ZE-RVC40LP, el especialista en multimedia Zenec tiene una forma fácil de instalar, cámara de visión trasera en su gama de productos en la que el módulo de la cámara y la electrónica se han integrado en la estructura de montaje de una placa de la matricula. La cámara / marco es adecuado para todas las placas de automóviles de la UE y puede ser instalado con poco esfuerzo.

Puede conectar la ZE-RVC40LP a todos los moniceivers, naviceivers, y los monitores que están equipados con entrada cámara trasera. La ultra pequeña y discreta cámara de gran angular se ajusta perfectamente a la óptica del vehículo y se enciende automáticamente al iniciar la marcha atrás.

Con su alta fotosensibilidad, la cámara permite una visión óptima detrás del coche, incluso en condiciones de poca luz o por la noche, por lo que es el estacionamiento perfecto. El ZE-RVC40LP también ha integrado LEDs infrarrojos que garantizan una excelente calidad de imagen incluso cuando está completamente a oscuras.

El gran ángulo de visión horizontal de 180 ° permite una excelente vista de las actividades por detrás y al lado del coche.

Gracias a la alta resolución de 290.000 píxeles, la calidad de la imagen de la cámara es extremadamente nítida y detallada.

ZE-RVC40LP

- * 6.4mm/0.25" SHARP CCD color camera
- * 290'000 pixels resolution
- * Horizontal viewing angle: 180°
- * Luminous sensitivity: 0 Lux (IR LEDs)
- * S/N Ratio: 48 dB
- * PAL compatible
- * **Automatic white balance**
- * 1 x Composite Out
- * Dripping water proof housing (IP66)
- * Operating temperature: -20° C bis 70° C
- * Power supply: 12 V (DC) / 100 mA

ZE-RVC50LP

- * 8.5mm/0.33" SHARP CCD color camera
- * Camera head turnable 180°
- * 320'000 pixel resolution
- * Horizontal viewing angle: 170°
- * luminous sensitivity: 0.5 Lux
- * S/N Ratio: 48 dB
- * PAL compatible
- * **Automatic white balance**
- * 1 x Composite Video Out
- * Dripping water proof housing (IP67)
- * Operating temperature: -20° C bis 70° C
- * Power supply: 12 V (DC) / 100 mA