



Lycka - LKCAMVW13 - CAMARA DE MARCHA ATRAS VW T5/T6 DOBLE PUERTA

La cámara de marcha atrás para VW T5/T6 con doble puerta es una solución práctica y segura para facilitar el estacionamiento y las maniobras.

Especificaciones: Las cámaras de marcha atrás para VW T5 y T6 con doble puerta trasera son ideales para su uso continuo en vehículos con una alimentación de +12V. La conexión se realiza mediante un cable rojo de carga estable, con fusible y conexión a tierra directa del vehículo. El producto cuenta con un diseño en plástico en color negro y rojo, con lentes de goma ajustables y ángulo de visión personalizable. La cámara utiliza un sensor de imagen CMOS de 1/3 y el sistema de televisión es NTSC, con píxeles efectivos de 976 x 592 y una lente de 1,9mm / F 2.0, que proporciona una resolución de 600 líneas de TV. El ángulo de la lente es diagonal de 160° + 5°, con un ángulo de visión horizontal de 115° y vertical de 75° + 5°. Además, cuenta con una clasificación IP68 y un terminal miniconector de 4 pines (macho) de 5,2 mm. La fuente de alimentación es de CC 12V + 10% y la temperatura de funcionamiento oscila entre los -30°C y los 75°C, mientras que la de almacenamiento va de los -40°C a los 80°C. En cuanto a las medidas, se deben considerar la luz de freno OEM y los cables de conexión, que incluyen un cable de 1 metro con miniconector de 4 pines (macho) de 5,2 mm, un cable de extensión de 6,5 metros, un cable de alimentación de 3 metros y un minienchufe de 4 pines (hembra) de 10 mm y enchufe (macho) de 5,2 mm. Además, se incluye un mazo de cables de alimentación de 0,2 metros con fusible y conector de video

(RCA). Características: Diseño de plástico en color negro y rojo Adecuada para vehículos con puertas traseras dobles y funcionamiento continuo de +12 V Conexión de rojo +12 V conmutado carga estable (con fusible) cuerpo de coche de tierra negra directo Incluye lentes de goma mediante puente y ángulo de visión ajustable Sensor de imagen CMOS de 1/3 y sistema de televisión NTSC Píxeles efectivos de 976 x 592 y lente de 1,9mm/F2.0 Resolución de 600 líneas de TV y ángulo de la lente diagonal de 160° + 5°; Ángulo de visión horizontal de 115° y vertical de 75° + 5°; Clasificación IP68 para resistencia al agua y al polvo Terminal de miniconector de 4 pines (macho) de 5,2 mm y fuente de alimentación de CC 12V + 10% Temperatura de funcionamiento de -30°C a 75°C y temperatura de almacenamiento de -40°C a 80°C Incluye cable de 1 metro con miniconector de 4 pines (macho) de 5,2 mm y 1 jersey, cable de extensión de 6,5 metros, cable de alimentación de 3 metros para conectar en la luz de marcha atrás y cable embutido para conectar a la alimentación del dispositivo Minienchufe de 4 pines (hembra) de 10 mm y enchufe (macho) de 5,2 mm Mazo de cables de alimentación de 0,2 metros incluye fusible y conector de video (RCA)

