



Cámara para Carretilla Inalámbrica

ref. M103080007

Cámara sin cables para aumentar la seguridad trabajando con carretillas elevadoras.

Visor con posibilidad de visualizar hasta 4 cámaras simultáneamente y está conectado a la alimentación de la carretilla. La cámara viene con batería y cargador.

899,00 € IVA no incluido

Características principales

Características ampliadas

Cámara inalámbrica para carretilla elevadora

La cámara de seguridad Tymbia facilita el manejo de las mercancías en altura, disminuyendo el daño tanto en la propia mercancía como en las estanterías. Mayor control en movimientos de marcha atrás con su carretilla gracias a la cámara y su función reversible evitando colisiones y aumentando considerablemente la seguridad.

Con esta cámara tendrás un sistema de vigilancia inalámbrico específicamente diseñado para carretillas elevadoras. La cámara transmite la imagen al monitor mediante la antena, puede recibir la alimentación desde la batería de 12 V o desde el sistema eléctrico del vehículo de 12-24 V CC.

En cuanto al monitor, este recibe la alimentación directamente desde el sistema eléctrico del vehículo o mediante la salida de alimentación/toma para cigarrillos de 12 V.

El visor tiene la posibilidad de visualizar hasta 4 cámaras simultáneamente

También podrás grabar vídeos si introduces una tarjeta micro SD en el monitor. Posibilidad de conectar hasta 4 cámaras al monitor.

Además, la cámara es resistente al agua, es de clase IP69K, puede colocarse en exteriores expuestos al clima e incluso limpiarse con agua a presión.

Muy fácil de instalar, gracias a sus potentes imanes. Aumente la seguridad en su lugar de trabajo de forma significativa.

ACCESORIOS OPCIONALES

Cámara adicional (Ver ficha aquí)



Batería adicional 30-35 horas (Ver ficha aquí)

CARACTERÍSTICAS Monitor Tamaño de LCD 7" Resolución 800 x 3 (RGB) x 480 Contraste 500:1 Brillo 400 cd/m² Ángulo de visión U: 50 / D: 70, R/L: 70 Tamaño de punto 0.0642(W) x 0.1790(H) Relación de aspecto 16:9 Canal 4 canales Frecuencia de funcionamiento 2400 - 2483.5 MHz Sensibilidad de recepción -89 dBm Forma de descompresión MPEG4 Modulación 2.4G FSK/GFSK Tiempo de retardo 120ms Antena 5 dBi Tarjeta SD Max 128 GB micro SD Formato del sistema PAL / NTSC Suministro de alimentación DC 10-32V Consumo de alimentación Max. 6W Altavoz 1.5W/8Ω Temperatura de funcionamiento -20~+70°C,RH90% Temperatura de almacenamiento -30~+80°C,RH90% Clasificación IP IP30

Cámara Ángulo de cámara 120° Longitud del cable 3 metros Funcionalidad de IR Sí Suministro de alimentación DC 8-32V Consumo de alimentación Max 250 mA @ 12V / Max 140 mA @ 24V Frecuencia de funcionamiento 2400 - 2483.5 MHz Antena 3 dBi Distancia de transmisión 120 metros Emisión de energía 17 dBm Temperatura de funcionamiento -20~+70°C,RH90% Temperatura de almacenamiento -30~+80°C,RH90% IP Clasificación IP IP69K