

# Sistema de Cámaras con IA de la Serie ECCO K7000B-AI

## Sistema a Color con Pantalla LCD de 7"

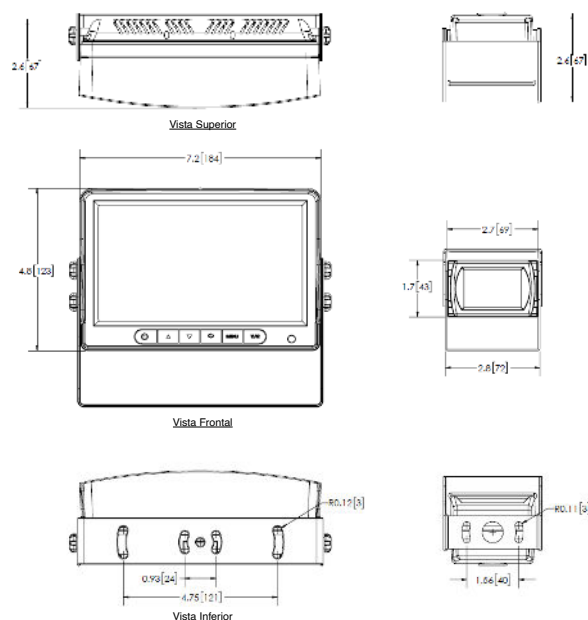


C2013B-AI,  
C2013B-AIP

M7000B-AI

ECTC20-4  
(20m/65')

### Dibujos Técnicos



N.º de Parte	Monitor	Cámara	Cable	Detecta
K7000B-AI	M7000B-AI	C2013B-AI	65'	Peatones
K7000B-AIV	M7000B-AI	C2013B-AIP	65'	Peatones y Vehículos

### Componentes

N.º de Parte	Description
M7000B-AI	Monitor
C2013B-AI, C2013B-AIP	Cámara
ECTC20-4 (20m/65')	Arnés de cableado

### Opciones de Expansión

Accesorios	Descripción
C21013B-AI, C2013B-AIP	Cámara
ECTC5-4 (5m/16'), ECTC10-4 (10m/32'), ECTC20-4 (20m/65')	Arnés de cableado

### Descripción

El sistema de cámaras K7000B-AI es una dash cam avanzada con inteligencia artificial diseñada para mejorar la seguridad de la flota y la seguridad del conductor durante las maniobras de reversa. Utiliza inteligencia artificial de última generación para detectar y alertar al conductor sobre la presencia de personas y vehículos detrás del vehículo, reduciendo el riesgo de accidentes costosos. El sistema está disponible en dos modelos: K7000B-AI, que detecta únicamente personas, y K7000B-AIV, que detecta tanto personas como vehículos.

La cámara cuenta con un monitor de 7 pulgadas que ofrece visibilidad clara en tiempo real, visión nocturna infrarroja para un rendimiento confiable en condiciones de poca luz y capacidad de almacenamiento de hasta 128 GB de video HD a 30 cuadros por segundo. Además, proporciona alertas en tiempo real sobre comportamientos de conducción inseguros, brindando a las flotas las herramientas necesarias para supervisar el cumplimiento y gestionar incidentes de manera eficaz. Las flotas, cuadrillas de construcción y operadores de servicios confían en el K7000B-AI para mejorar la conciencia del conductor, reducir accidentes y disminuir los costos de seguros. Al mejorar la visibilidad y la responsabilidad en el lugar de trabajo, el sistema ayuda a mantener seguros a los trabajadores, los vehículos y las comunidades, al mismo tiempo que incrementa la eficiencia general.

### Características y Beneficios

- Cámara infrarroja CMOS con 18 LED
- Carcasa moldeada integrada
- Sistema ampliable hasta dos cámaras
- Monitor con botones táctiles y retroiluminados
- Resolución de cámara 720p
- 1 año de garantía

### Aplicaciones

Vehículos civiles y de construcción, equipos de perforación, vehículos livianos, vehículos utilitarios, vehículos de flota liviana y pesada, grúas móviles y camiones de recolección de residuos



### Especificaciones Técnicas del M7000B-AI

Controlador interno	Sí
Color	Sí
Voltaje	12-24 V CC
Consumo de energía	6,3 W
Sensor de luz día / noche	Sí
Temperatura de funcionamiento	-22 °F a 122 °F
Tamaño de pantalla	7,0"
Imagen espejo	Sí
Visera parasol	Sí
Cámaras máximas	2
Conexión de cámara de 4 pines	Sí
Certificaciones	CE, UKCA, R10, RoHS, FCC
Dimensiones	8,25" x 5,75" x 2,75"
Peso	2,0 lb

### Especificaciones Técnicas de la C2013B-AI

Color	Sí
Consumo de energía	1 W
Sensor de luz día / noche	Sí
Temperatura de funcionamiento	-22 °F a 122 °F
Ángulo de lente	120°
Tamaño del lente	1/4"
LED infrarrojos	18
Conexión de cámara de 4 pines	Sí (conexión roscada)
Certificaciones	R10, IP69K, RoHS
Dimensiones	2,92" x 3,01" x 2,62"
Peso	0,6 lb



Importador Autorizado y Distribuidor Maestro

**APS USA**  
sales@aps-supply.com  
P: 1 619 263 4164

**APS Australia**  
sales.apsa@aps-supply.com  
P: 61 (8) 9302 2369 (WA)  
P: 61 (02) 4915 6781 (NSW)

**APS Colombia**  
ventascolombia@aps-supply.com  
T: 57 (4) 444 7275

**APS Chile**  
ventaschile@aps-supply.com  
T: 56 (2) 2948 8044

**APS Perú**  
ventasperu@aps-supply.com  
T: 56 (2) 2948 8044

**APS Indonesia**  
techcenter@aps-supply.com



Página de Contacto de APS



aps-supply.com



APS Lighting & Safety