



(IA)



(Sin IA)



SISTEMA DE MONITOR DE VISTA 7' HD 360° (OJO DE ÁGUILA)

DESCRIPCIÓN

El dispositivo todo en uno del sistema de vista envolvente 360 integra el algoritmo AVM y podría lograr una imagen de conducción envolvente sin caja de control, sin punto ciego alrededor de 360°.

Solo toma un minuto para la calibración automática y admite la corrección automática del plano, lo que ahorra tiempo y esfuerzo. Capaz de trabajar con radar, refuerza la seguridad, seguro para la conducción de camiones, transportes públicos y vehículos de emergencia.

Pantalla

Cámara

Tamaño de pantalla: 7'

Dispositivo de imagen 1/2,9" CMOS

Resolución: 1024x3 (RGB)x600

Velocidad de fotogramas 25 fps / 30 fps

Contraste: 700:1

Píxeles efectivos 1920 (H) x 1080 (V)

Brillo: 600 cd/m²

Resolución 1080P

Almacenamiento: 1 tarjeta Micro SD, máx. 512G

Salida de video 1.0Vp-p, 75Ohm

Dimensión exterior: 203 mm (ancho) x 112 mm (alto) x 28 mm (profundidad).

Balance de blancos automático

Entradas de energía: CC 10-32V

Fuente de alimentación 12V

Salida de audio: 1W

Rango de temperatura de trabaj:
-20 C°~70 C°, RH95% máx.

Consumo Máx. 25W

Temperatura de almacenamiento:
- 40 C°~85 C°, RH95% máx.

Entradas de audio: 4 entradas de cámara

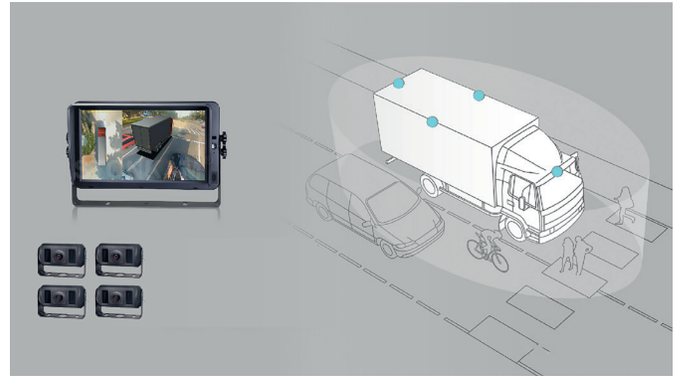
Clasificación IP: IP69K

Entradas de video: Máx.4CHx1080P@25/1080P@30

**Cámaras para
vehículo normal IA
(detección de peaton)**



**Cámaras para
vehículo pesado
(Sin IA)**



Vista de monitor

