SITEMA DE CAMARAS 360°

El sistema de cámara de visión periférica 3D de 360° proporciona una verdadera vista panorámica de aves de 360° al alrederor de un vehiculo, monitoreando sin puntos ciegos para garantizar la seguridad en la conducción. Es la mejor opción para ayudar a la conducción de vehículos de autobús, camión, ambulancia y limusina, etc.

SOLUCIONES EN PRODUCTOS CON TECNOLOGIA INNOVADORA PARA EQUIPOS MINEROS

Automotive

operating temperature

1Minute automatic

2D Switchable

Wide diagonal

viewing angle

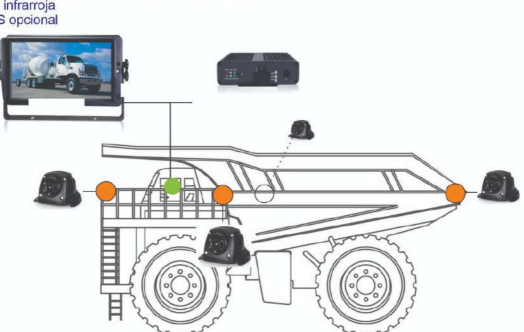
1080P

Quick start-up

2 x 512GB SD Card

CARACTERISTICAS

- ► Entrada de cámara ojo de pez de alta definición 1080P con buena visualización en tiempo real, que ofrece imágenes HD y estables con un retroceso de pantalla de hasta 150 ms
- Múltiples modelos de visualización, vista 3D/2D cambiando libremente
- ► Grabación de vídeo: 2 tarjetas SD de 512 GB, compatibles con ultracondensador para proteger el archivo de vídeo
- ▶ El algoritmo de lA incorporado, integrado con LDW+FCW+detección de 360 grados BSD en ambos lados, es capaz de detectar salida de carril, colisión frontal y adelantamiento/incorporación alrededor del vehículo, y luego emitir una alarma.
- ► El efecto 3D admite un súper espejo retrovisor que cubre completamente el carril, lo que hace que sea más seguro al incorporarse a alta velocidad.
- Muestra rápida y suavemente la imagen de vista única con baja latencia
- Admite salida de vídeo RTSP
- ➤ Compatible con radares y sensores de estacionamiento, admite superposición de audio y video en tiempo real para advertir activamente a los conductores que eviten obstáculos y otros peligros potenciales.
- Admite cámara IP, conecta más cámaras, proporciona más vistas
- ▶ Se pueden conectar cámaras externas de detección de peatones con IA, con la mayor potencia aritmética de 8T, que pueden lograr un rango completo de detección de vehículos, con un rango de detección de hasta 10 metros
- ► Temperatura de funcionamiento -20°C ~ +70°C
- ➤ Visión nocturna de bajo lux: aún visible por debajo de 0,1 lux sin necesidad de luz infrarroja Seguimiento GPS opcional



Sociedad Comercializadora Equipos K2P Ltda, Fono Tecnico +56 9 99149194 Manuel Oyarzun 2146, Antofagasta - El Algarrobal Sur H4, Colina Santiago.