



Specialised Camera Solutions

Product DATA

Camaras Visión Vehículos

Soluciones de Visión de Emergencias.

Las cámaras de visión delantera y trasera CT 1000 instaladas en su vehículo, permite maniobrar de forma rápida y segura.

Especialmente en maniobras marcha atrás, tendrá perfecta visión incluso en situaciones de mala visibilidad.

Mayor eficacia, mejor gestión de riesgos, mejor ergonomía.



Característica de cámara/display

Cámara Modelo	CCC115° CMOS 12-30 V
Sensor	¼" 4:3 VGA CMOS sensor imagen digital
Pixel activos	640H x 480V
Sensibilidad	< 0,25 lux
Campo de vision (A 1 m de altura)	115° ancho 3 m x fondo 2,2 m
Proteccion	IP 69K
Display Modelo	LEDD 2 de 7"
Resolución pixel	WVGA 800xRGBx480
Dimension display	188 x 120 x 53,1 mm
Rango Temperatura	-40° a + 85° C



Sistema Visión CT 1000

El sistema de visión pueden ser montada tanto en frontal de cabina como en su parte posterior y lateral de la carrocería, para la visión de espacios muertos al maniobrar.

Formado por:

- Cámara compacta CCC115° CMOS 12-30V con cristal SLR y cristal objetivo calefactado. Función visión nocturna integrada (modo 0 lux).
- Monitor Display Color de 7" LEDD 2. para resolución WVGA 800xRGBx480 pixel.
- Soporte para cabina DIN ISO 7736.
- Cableado UNI con conector intemperie.



Opcionalmente:

- Uso combinado con navegador.
- Uso combinado camara delantera y trasera.
- Uso combinado con cámara térmica.
- Módulo control cámara a distancia.
- Uso combinado con cámaras de cesta en vehículos de altura.

INDUSTRIAL GLOBAL SUPPLY S.L.
www.igs-rescue.com

IGS

IGS INDUSTRIAL GLOBAL SUPPLY, S.L.

Tfno +34 618 553 717 fax +34 916290396 e-mail: info@industrialglobalsupply.com