

Sistema Visualizacion para maquinaria agricola e industrial..

Sistema compuesto de camara integrada en foco de LED de alta potencia de luz BLANCA. Permite poder visualizar tanto de dia como de noche.

EL foco esta altamente protegido para el entorno industrial (resiste fuertes impactos, asi como el agua o el polvo) con proteccion IP 69K. y facil de limpiar. Lleva un tornillo en la base para poder se encastrado en la parte que mas nos interesa y reducir asi las vibraciones.

La camara va cableada con el monitor de 7" que se coloca en la cabina del operario.



Los LED Blancos de alta potencia (18 W) nos permiten poder ver en plena noche hasta 20-25 metros y la camara nos proporcionara una imagen nitida gracias a su alta resolucion FULL HD 1920 X 1080.

El monitor tiene ajustable el brillo para no deslumbrarnos y adaptarse al entorno. Tiene carcasa metalica + ABS con angulo de giro ajustable y una resolucion de 1024 X 600 pixeles, ademas nos permite corregir la vision si la camara se instala en la parte trasera del vehiculo (efecto Espejo). Incorpora un parasol para evitar reflejos del sol trabajando en el exterior.

La conexion de la camara con el monitor se realiza con el cable incluido con conectores especiales para evitar falsos contactos con la vibracion.



MONITOR

Tamaño	7" color
Sistema de video	AHD/ PAL / NTSC reconocimiento automatico
Conexion	Cableado
Resolucion	1.024 X 600 (RGB)
Angulo de vision	Horizontal 160 ° Vertical 160 °
Contraste	800:1
Luminosidad	600 lumenes
Alimentacion	de 11 a 32 V DC
Temperatura de trabajo	-20° C a + 60 ° C
Dimensiones	216 X 149 X 82 mm
Retardo	Menos de 200 mS
Funcion espejo	SI
Circuito de proteccion de polaridad	SI, protegido

CAMARA

Sensor	CMOS 1/2,8"
Resolucion	FULL HD 1920 X 1080
LEDS de Iluminacion Blancos	6 X 3W CREE. Total 18 W,
Iluminacion min.	1 lux
Angulo de vision	45 °
Proteccion	IP 69K
Resistencia a golpes	10 G
Carcasa de Proteccion	Metalica reforzada
Dimensiones	141 X 72 X 120 mm
Alimentacion	de 12 a 32 VDC
Soporte	Tornillo de alta seguridad para sujetar en carroceria

