

Sistema Visualizacion para carretillas y toros.

Sistema compuesto de camara inalambrica que se coloca en una de las palas de la carretilla que se alimenta con paquete de baterias recargables, enviando la señal sin cables al monitor que se coloca en el receptaculo del conductor.

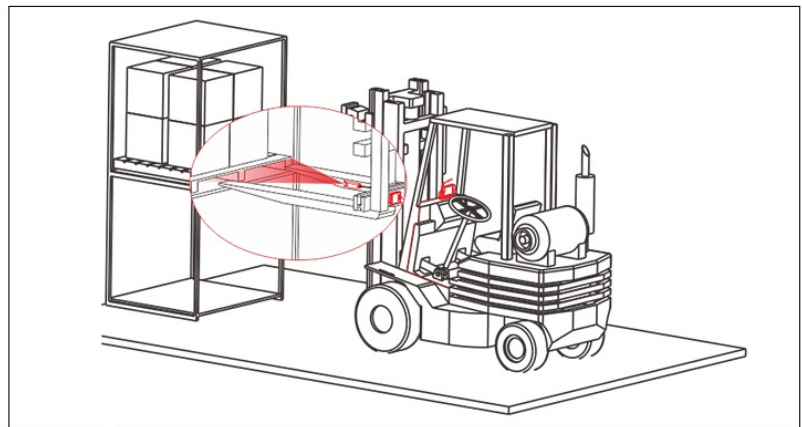
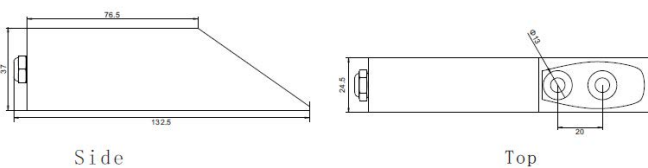
El dispositivo transmite en digital usando la tecnologia hopping, gracias a lo cual no se ve afectado por interferencias, motores...etc. Ademas el monitor dispone de slot para tarjeta SD que nos permitira poder grabar para poder ver las imagenes si ha habido cualquier incidente.

La instalacion es muy sencilla y nos permitira que el operario tenga una mejor visualizacion de lo que esta manejando evitando costosos accidentes. La camara es ta integrada en una carcasa de acero inoxidable anti golpes, lo que le permita poder operar en cualquier entorno incluso en el exterior. La imagen es en FULL HD permitiendo ver con todo detalle.

El pack de baterias es recargable y nos permite operar con el sistema durante mas de 8 horas.. El monitor de 7" viene protegido con carcasa metalica y con visera para evitar reflejos y nos permite reproducir los videos que se han grabado en la tarjeta interna. El monitor puede ser alimentado con un rango de tension de 8 a 32 VDC lo que le hace apto para cualquier tipo de carretilla, toro, plataforma elevadora....etc.



Camara



MONITOR	
Tamaño	7" color
Receptor incorporado	2400- 2483,5 Mhz
Sensibilidad del receptor	- 86 dBm (1 Mhz QPSK)
Resolucion	800 X 480 (RGB)
Angulo de vision	Horizontal 165 ° Vertical 145 °
Contraste	500:1
Luminosidad	600 lumenes
Alimentacion	de 9 a 32 V DC
Temperatura de trabajo	-20° C a + 60 ° C
Dimensiones	216 X 149 X 85 mm
Retardo	Menos de 200 mS
Grabacion	SI, en slot SD
Antenas	Doble antena para mayor cobertura
CAMARA	
Sensor	CMOS 1/2,9"
Resolucion	FULL HD 1920 X 1080
Potencia del transmisor	18 dBm
Iluminacion min.	1 lux
Angulo de vision	45 °
Proteccion	IP 69K
Resistencia a golpes	5 G
Carcasa de Proteccion	Acero Inoxidable
Dimensiones	126 X 25 X 37 mm
Alimentacion	12 V DC con pack de baterias incluido.
Pack de baterias	
Tipo baterias	Ion Lltio
Entrada / salida de alarma	1 entrada / 1 salida
Alimentacion de Salida	5 / 12 VDC 2 A.
Ciclos de vida	Mas de 800 ciclos
Temperatura de uso / Humedad	-20°C a +60°C
Proteccion	IP66
Dimensiones	95 mm X 72 mm X 29 mm
Peso / Dimensiones	0.710 Kg / 122 x 96.13 mm