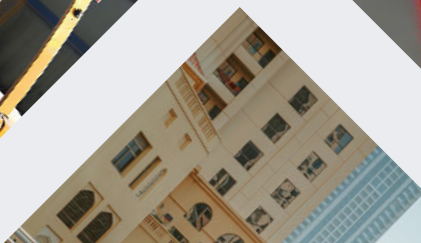
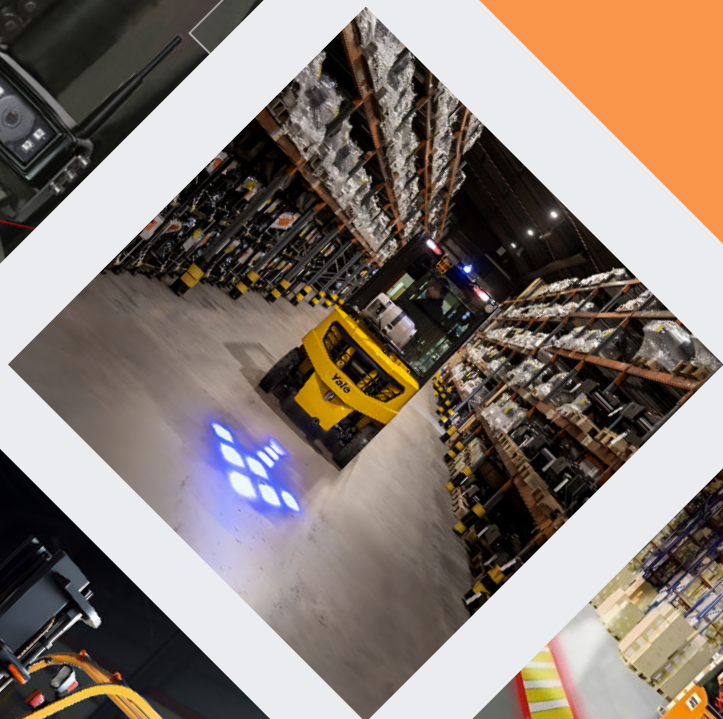


INOVIX

MANUAL Y FICHA TÉCNICA

CÁMARA
HORQUILLA Y
BATERÍA



Especificaciones de la cámara

CÁMARA CARRETILLA ELEVADORA



Los sistemas de cámaras para carretillas elevadoras se han convertido en una ayuda estándar para los conductores, brindándoles mayor seguridad y rango de visión al maniobrar y almacenar cargas. Estas cámaras son esenciales para que los conductores trabajen de manera segura y eficiente. La cámara inalámbrica para carretillas 1080P HD para montacargas es una excelente opción, ya que proporciona una señal estable y tiene un rango de transmisión de hasta 120 metros.

Dispositivo de imagen	1/2.9" CMOS
Píxeles efectivos	1920 (H) x 1080 (V)
S/N RATIO	38
Balance de blancos	Auto
BLC	Auto
Rango dinámico	81dB
Frecuencia de operación	2408MHz ~ 2478MHz
Distancia de transmisión (libre de barreras)	FCC: 300m CE: 200m MIC: 60m
Sensibilidad de recepción	-78dBm
Códec de vídeo	H.264

Potencia de transmisión	FCC: ≤26dBm CE: ≤20dBm MIC: ≤10dBm
Modulación	FHSS
Retardo	Wireless Monitor: 130ms Wireless Receiver: 170ms
Tasa de bits de RF	12Mbps
Temperatura de funcionamiento	-20°C ~ +70°C, RH95%Max.
Temperatura de almacenamiento	0°C ~ +70°C, RH95%Max.
Iluminación mínima	0.1Lux
Fuente de alimentación	DC10 ~ 32V
Consumo de energía	Day: 1.8W ~ 2.5W Night: 3.6W ~ 4.3W
Distancia visibilidad nocturna	NO IR LED
rango resistencia agua	IP69K
Audio	No
Ángulo de visión	70°
Calentador	No
IR-Cut	No

ESPECIFICACIONES DEL BANCO DE ENERGÍA PARA AUTOMÓVILES		
Parámetros		Funciones
Capacidad de la batería	10050mAh/3.6V	<ol style="list-style-type: none"> 1. Carga rápida; 2. Amplio rango de voltaje de entrada; 3. Baja pérdida de potencia en modo de espera (menos de 1 mW); 4. Instrucciones de capacidad; 5. Protección contra sobrecarga; 6. Protección contra descarga excesiva; 7. Protección contra corriente excesiva; 8. Protección contra cortocircuitos; 9. Protección contra temperatura; 10. Detección de carga; 11. Con imán fuerte. <p>NOTA: Intente cargar para activar la batería si no puede despertarla.</p>
Voltaje de carga	DC 5~24V	
Corriente de carga	2.7A MAX 12V:1.8A MAX 24V: 0.9A MAX	
Tiempo de carga	2.5H (DC 12/24V at 25°C) 7H (DC 5V at 25°C)	
Descarga	9.5~12.6V 1.5A MAX	
Tiempo de descarga	17.5H MAX (160mA)	
Temperatura de carga	-10 ~ 45°C	
Temperatura de descarga	-20 ~ 60°C	
Temperatura almacenamiento	-20 ~ 60°C	
Rango de resistencia al agua	IP69K	
Medidas	100.5*64.5*40.7 (mm)	
Peso	400g	

The diagram illustrates the car battery bank's components and connections. On the left, the battery unit is shown with a magnet on its bottom, an ON/OFF switch, and a battery level indicator with four LEDs. The indicator shows four levels: 75%~100% (4 dots), 50%~75% (3 dots), 25%~50% (2 dots), and 0%~25% (1 dot). The battery is connected to a camera and an adapter. A power source is shown on the right.

ESPECIFICACIONES DEL POWER BANK		
Parámetros		Funciones
Capacidad de la batería	10050mAh/3.6V	<ol style="list-style-type: none"> 1. Carga rápida; 2. Amplio rango de voltaje de entrada; 3. Baja pérdida de potencia en modo de espera (menos de 1 mW); 4. Instrucciones de capacidad; 5. Protección contra sobrecarga; 6. Protección contra descarga excesiva; 7. Protección contra corriente excesiva; 8. Protección contra cortocircuitos; 9. Protección contra temperatura; 10. Detección de carga; 11. Con imán fuerte. <p>NOTA: Intente cargar para activar la batería si no puede despertarla.</p>
Voltaje de carga	DC 5~24V	
Corriente de carga	V: 2.7A MAX 12V:1.8A MAX 24V: 0.9A MAX	
Tiempo de carga	2.5H (DC 12/24V at 25°C) 7H (DC 5V at 25°C)	
Descarga	9.5~12.6V 1.5A MAX	
Tiempo de descarga	17.5H MAX (160mA)	
Temperatura de carga	-10 ~ 45°C	
Temperatura de descarga	-20 ~ 60°C	
Temperatura almacenamiento	-20 ~ 60°C	
Rango de resistencia al agua	IP69K	
Medidas	100.5*64.5*40.7 (mm)	
Peso	400g	

The diagram illustrates the power bank's components and connections. On the left, the power bank unit is shown with a magnet on its bottom, an ON/OFF switch, and a battery level indicator with four LEDs. The indicator shows four levels: 75%~100% (4 dots), 50%~75% (3 dots), 25%~50% (2 dots), and 0%~25% (1 dot). The power bank is connected to a camera and an adapter. A power source is shown on the right.