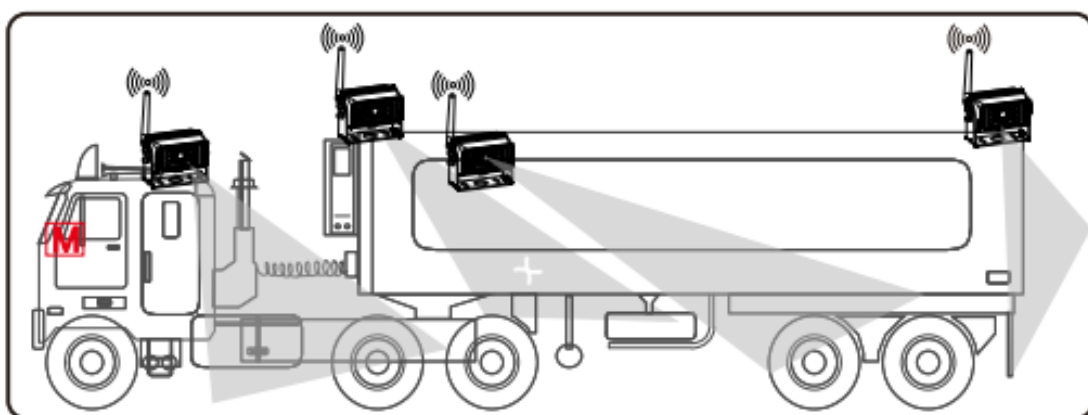
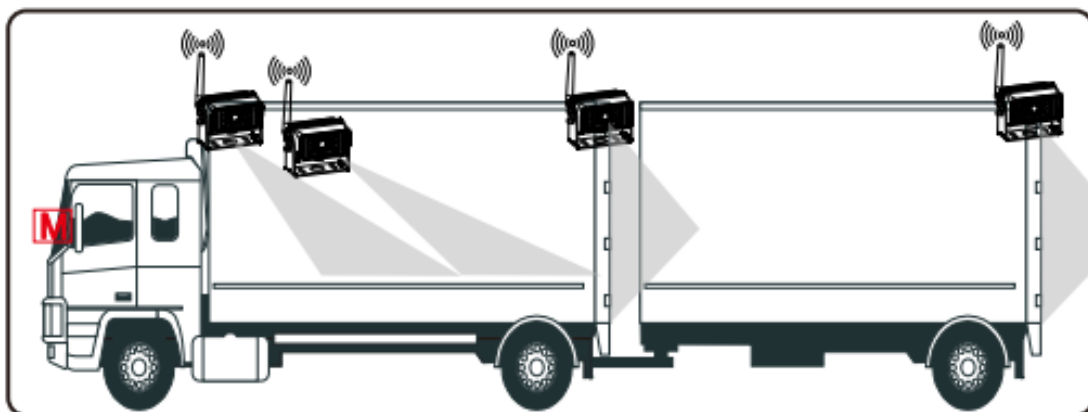
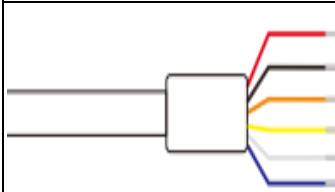
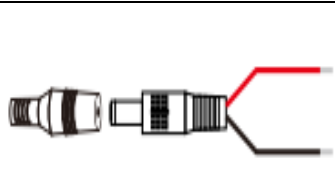


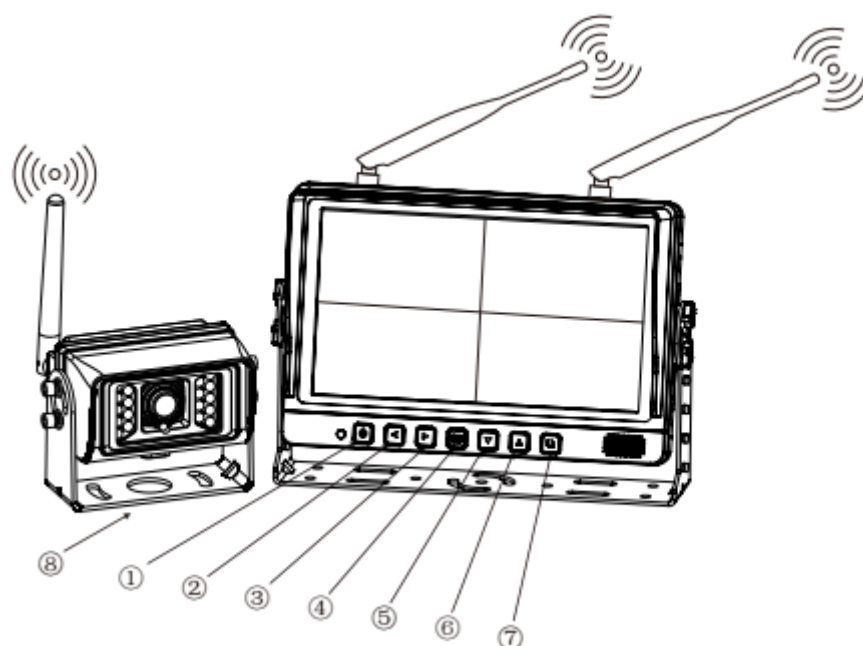
## Aplicaciones



## Definición de la interfaz del cable

Monitor		Cámara	
	<p>Rojo Encendido</p> <p>Negro Conex. tierra</p> <p>Marrón TIRG 1</p> <p>Amarillo TIRG 2</p> <p>Blanco TIRG 3</p> <p>Azul TIRG 4</p>		<p>Rojo Encendido</p> <p>Negro Conex. tierra</p>

## Sistema digital inalámbrico HD - Manual de instrucciones



- ① Encendido      ② Izquierda (Vol-)      ③ Derecha (Vol+)      ④ Menú/Esc  
⑤ Abajo (Cambio canal)      ⑥ Arriba (Cambio canal)      ⑦ OK      ⑧ Cámara digital inalámbrica

### Características

- ★ El material de la carcasa del monitor, en ABS, evita la humedad, el calor y los impactos.
- ★ LCD-TFT HD color de 9".
- ★ Potencia de entrada: 8V-32V CC.
- ★ Monitor con circuito de protección incorporado para revertir cortocircuitos eléctricos (+/-).
- ★ Pantalla LED con retroiluminación, con tensión y protección del circuito compatibles para evitar el recalentamiento del LED.
- ★ El menú OSD del monitor ofrece 4 modos de canal NOR/ESP/ARRIBA/ABAJO para la configuración de la pantalla de la cámara.
- ★ La transmisión inalámbrica digital acepta la visualización en pantalla simple, doble, triple y cuádruple.
- ★ Grado IP de la cámara: IP69K.

### Parámetros técnicos del sistema digital inalámbrico

Pantalla	LCD-TFT color
Tamaño	Pantalla táctil de 9"
Frecuencia de funcionamiento	2400 ~ 2483.5MHz
Sensibilidad de recepción	$\leq -86\text{dBm}$ (1MHZ QPSK MD300RE)
Resolución	800X(RGB)X480
Ángulo de visión (IZQ.DER./ARR.ABA)	IZQ/DER: 70/70/ ARR/ABA: 50/70
Relación de contraste	300:1
Luminancia (cd/m <sup>2</sup> )	300
Tiempo de respuesta (ms)	25
Descarga	CC 12+87V/400ms
Temperatura de funcionamiento	-20°C ~+60°C
Temperatura de almacenamiento	-30°C ~+80°C
Tensión nominal de alimentación	CC8V-32V ( 5W Max)
Dimensiones (Largo x Ancho x Alto)	256X179X81 (mm)
Potencia de transmisión	18dBm con control de potencia
Cámara	Cámara CMOS color
Dispositivo de captura de imagen	CMOS color de 1/3"
Elementos de imagen	NTSC:960(H)X480(V);PAL:960(H)X480(V)
Resolución horizontal	TV de 600 líneas
Iluminación mínima	0 luz de noche ( IR LED ON)
IR-CUT	Cambio automático de modo día y noche
Ángulo de visión	120°
Grado de impermeabilidad	IP69K
Grado de Resistencia a golpes	10G
Tensión nominal de funcionamiento	CC11 ~ 32V
Dimensiones	106(ancho) x75(alto) x70.4(prof) mm



#### Advertencia

Profesionales calificados deben instalar y realizar el mantenimiento del sistema inalámbrico. No abra ni repare por cuenta propia.

El sistema inalámbrico está diseñado con fines de monitoreo y ni el fabricante ni el distribuidor serán responsables por ningún incidente o accidente producido durante su uso.

El uso de este manual es solo como referencia, no se le notificará sobre ninguna actualización de software o de contenidos.

El producto final y los derechos de autor solo son propiedad del fabricante.

## Funcionamiento del menú del monitor



SINCRONIZACIÓN



CUADRO



IMAGEN



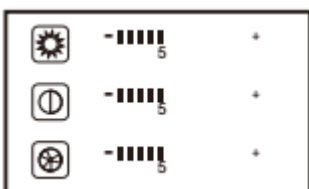
ESCANEAO  
AUTOMÁTICO



FUNCIÓN



1) Sincronización: Conecte la cámara y el monitor a la fuente de alimentación. Ingrese al MENÚ, seleccione SINCRONIZAR (PAIR) y presione OK para ingresar al modo de sincronización. En el monitor se visualizará COMIENZO SINCRONIZACIÓN 50. Desconecta y vuelve a conectar la cámara durante los 50 segundos del período de sincronización. El monitor se conectará a la cámara en forma automática y mostrará la imagen entre 5 y 10 segundos.



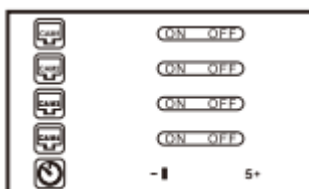
2) Configuración del cuadro: Ingrese al MENÚ seleccione CUADRO y presione OK.

1. Brillo: De 0 a 10 (presione izquierda/derecha para ajustar)
2. Contraste: De 0 a 10 (presione izquierda/derecha para ajustar)
3. Color: De 0 a 10 (presione izquierda/derecha para ajustar)



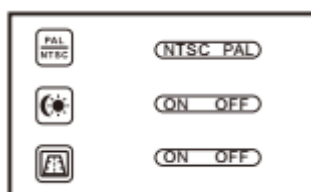
3) Configuración de la imagen: Espejo/Estándar normal

Configure la imagen de la CAM1/CAM2/CAM3/CAM4 en los 4 diferentes modos.



4) Configuración del escaneo automático:

1. Configure el modo de escaneo automático de la CAM1/CAM2/CAM3/CAM4 en encendido/apagado;
2. Configure el tiempo de escaneo de cada cámara.



5) Función del sistema:

1. Sistema NTSC o PAL;
2. Sensor de luz ambiente de pantalla LED encendido/apagado.
3. Configuración de la etiqueta electrónica: Seleccione encendido/apagado de la CAM2.

### Nota:

Cuando presione la CAM1, el monitor comenzará en modo de ESCANEAO AUTOMÁTICO; la imagen de la CAM1/CAM2/CAM3/CAM4 cambiará automáticamente según el tiempo de configuración. Presione ▼/▲ para salir de la conmutación. El funcionamiento de la tecla de menú en el modo de pantalla múltiple no es válido.