



SCD-1326. Cámara inalámbrica para horquillas.



Imagen referencial.

Características:

- Transmisión de video inalámbrica hasta 100 metros.
- Protección IP69K contra agua y polvo.
- Capacidad de visión nocturna que facilita las maniobras en ambientes cerrados.
- Cubierta magnética que facilita su colocación.

Especificaciones:

Dispositivo de imagen	CMOS
Sistema de señal	PAL/NTSC
Pixeles efectivos	756X504
Área de sensación de luz	4.80 mm x 3.73 mm
Sistema de escaneo	2:1 Interlace
Sincronización	Interna
Sincronización horizontal	15.625 kHz / 15.734 kHz
Sincronización vertical	50 Hz / 60 Hz
Salida de video	1.0 Vp-p, 750 Ohm
Gamma	0.45
AGC	Automático
Ratio de ruido y señal	46.5 dB
Equilibrio de blancos	Automático
Obturador electrónico	Automatic: 1/60 (NTSC) / 1/20 (PAL) ~ 1/100,000s
Compensación de luz	Automatic
Frecuencia de operación	2400 - 2483,5 MHz
Distancia de transmisión	100 metros
Agilidad de recepción	-89 dBm
Formato de video	MPEG4
Ratio de framme	PAL: 25 f/s. NTSC: 30 f/s
Espectro ensanchado	FHSS
Retraso	120ms
Velocidad de RF	4 Mbps
Temperatura de operación	-20~+70°C
Temperatura de conservación	-30~+80℃
Iluminación mínima	0,1 Lux
Alimentación	DC 10-32V
Lente	F: 6.0 mm
Angulo de visión	45°





Diagrama de montaje:



Ejemplo de visualización en pantalla.

