



SCD-1346.  
Cámara alámbrica para horquillas.



Imagen referencial.

#### Características:

- 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
Píxeles efectivos	640X480
Área de sensación de luz	4.077 mm x 3.136 mm
Sistema de escaneo	2:1 Interlace
Sincronización	Internal
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
Temperatura de operación	-20~+70°C
Temperatura de conservación	-30~+80°C
Iluminación mínima	0 Lux
Alimentación	DC 12V
Lente	F: 4.2 mm
Angulo de visión	45°



Diagrama de montaje:



Ejemplo de visualización en pantalla.

