



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.

