



Cámara Tubo Infrarrojo 35 Metros IR-95232SH ACETCO

Descripción

ESPECIFICACIONES

| | |
|--|---|
| MODELO | IR-95232SH |
| MARCA | Acetco |
| TIPO | Cámara Tubo Exterior |
| SENSOR DE IMAGEN | 1/3" CCD |
| RESOLUCIÓN HORIZONTAL | 700TVL |
| SISTEMA DE TV | PAL/NTSC |
| PIXELES | PAL: 1024 (H) x 596 (V) NTSC: 1020 (H) x 508 (V) |
| VISIÓN NOCTURNA | 42 LEDs infrarrojos |
| DISTANCIA DE LA VISIÓN NOCTURNA | 35 metros |
| LENTE | Distancia focal 3,6 mm |
| SISTEMA DE SINCRONIZACIÓN | Interno |
| ILUMINACIÓN MÍNIMA | 0.03 Lux |
| ENCENDIDO DE INFRARROJO | Control automático |
| SALIDA DE VIDEO COMPUESTO | 1,0 Vp-p, 75 ohms |
| ELEMENTOS DE IMAGEN | PAL: 610k NTSC: 520k |
| OBTURADOR ELECTRÓNICO | Automático PAL 1/50 s – 1/100000 s NTSC 1/60 s – 1/100000 s |
| TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO | -5 °C ~ +60 °C |
| GRADO DE PROTECCIÓN | IP 66 |
| LONGITUD DE ONDA | 850 nm |
| DETECCIÓN DE MOVIMIENTO | ON / OFF (24x16 Zonas) |

BALANCE DE BLANCOS
FUENTE DE ALIMENTACIÓN

Automático
12V DC a 560mA

mihaba.com