



Cámara Tubo Infrarrojo 60 Metros IR-9662SHWV ACETCO

Descripción

ESPECIFICACIONES

Mihaba IR-9662SHWV **MODELO**

MARCA

TIPO Cámara Tubo Exterior

SENSOR DE IMAGEN 1/3? SONY CCD

RESOLUCIÓN HORIZONTAL 1000TVL PAL/NTSC SISTEMA DE TV

PIXELES PAL: 1024 (H) x 596 (V)

NTSC: 1020 (H) x 508 (V)

VISIÓN NOCTURNA 70 LEDs infrarrojos

DISTANCIA DE LA VISIÓN NOCTURNA 60 metros

LENTE Distancia Vari-focal 2,8 ~ 12 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:

1/60(50) s - 1/100000 s

Manual:

1/60(50)s, FL1/120(100)s, 1/250s, 1/500s, 1/1,000s,

1/2,000s, 1/4,000s, 1/10,000s

-5 °C ~ +60 °C TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO

GRADO DE PROTECCIÓN **IP 66 LONGITUD DE ONDA** 850 nm



DETECCIÓN DE MOVIMIENTOON / OFF (8 Zonas)

ZOOM DIGITAL 4X

FUENTE DE ALIMENTACIÓN 12V DC a 570mA

