



Cámara Domo Infrarrojo 25 Metros 24 Leds TD-012A HANSLYDER

Descripción

ESPECIFICACIONES

mihaba TD-012A **MODELO**

MARCA Hanslyder

TIPO Cámara Domo

SENSOR DE IMAGEN 1/3? CCD **RESOLUCIÓN HORIZONTAL** 420TVL SISTEMA DE TV PAL/NTSC

PIXELES PAL: $500 (H) \times 582 (V)$

NTSC: 510 (H) × 492 (V)

VISIÓN NOCTURNA 24 LEDs infrarrojos

DISTANCIA DE LA VISIÓN NOCTURNA 25 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: 290k

NTSC: 250k

Automático: OBTURADOR ELECTRÓNICO

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

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

LONGITUD DE ONDA 850 nm

DETECCIÓN DE MOVIMIENTO ON / OFF (24×16 Zonas)

FUENTE DE ALIMENTACIÓN 12V DC a 1000mA