

CIR-BS44EAC

Domo HDCVI 1M 720P DN ICR IR15m 0Lux 2.8mm IP65



PRODUCTO

| | |
|------------------------|---------------------------------------|
| Sensor | 1/2.9" 1Megapixel CMOS |
| Max. resolución / ips | 720P@25IPS |
| Conmutación | Día - Noche con Filtro ICR |
| Min. iluminación | 0.01Lux (Color) / 0Lux (B/N) con LEDs |
| Óptica | Fija de 2.8mm (90°) |
| Leds ir | 24 LEDs Smart IR (Hasta 15m) |
| Tecnología | HDCVI (Coaxial o UTP) en HD |
| Funciones de cámara | ATW, AGC, BLC |
| Salida de vídeo | BNC modo HDCVI |
| Distancia transmisión | Hasta 500m vía Coaxial 75-3 (RG-59) |
| Alimentación / consumo | 12Vdc@260mA |
| Temperatura | De -30°C a +40°C (85% HR) |
| Protección | IP65 |
| Dimensiones / peso | 75mm L x 93mm Diam. / 0.33Kg |

CIR-BS44EAC



CARACTERÍSTICAS

- Resolución Megapíxel hasta 720P a 25IPS.
- Salida de vídeo solo en modo HDCVI .
- Mini-domo de exterior IP65 instalable a pared o techo (3 ejes).
- Sin latencia ni interferencias hasta 500m vía Coaxial 75-3.
- Transmisión 720P hasta 440m vía UTP Cat5-E con baluns especiales para CVI o 200m con baluns estándar.

DIMENSIONES

