

DS-2CE16C0T-IRF

Cámara forma de bala HD720p IR

- 1,0 megapíxeles CMOS de alto rendimiento
- Salida analógica de alta definición, una resolución de hasta 720p
- Día / Noche
- DNR, inteligente IR
- Hasta 20 metros de distancia IR
- resistente a la intemperie IP66
- conmutable TVI / AHD / CVI / CVBS



Especificaciones técnicas

Sensor de imagen:	1 MP Sensor de Imagen CMOS
Sistema de señal:	PAL / NTSC
Píxeles efectivos:	1296 (H) X732 (V)
Tiempo de obturación:	1/25 (1/30) S a 1 / 50.000 s
Montura del lente:	M12
Rango de ajuste:	Pan: 0 - 360 °, de inclinación: 0 - 180 °, la rotación: 0 - 360 °
Día y noche:	filtro de corte de IR con el interruptor de auto
Velocidad de fotogramas de vídeo:	720p @ 25fps / 720p @ 30fps
Salida de vídeo HD:	1 salida analógica de alta definición
Sincronización:	sincronización interna
S / N Ratio:	Más de 62 dB

General

Condiciones de operación:	-40 ° C - 60 ° C (-40 ° F - 140 ° F) Humedad 90% o menos (sin condensación)
Fuente de alimentación:	12 VDC±15%
El tiempo de prueba:	IP66
Rangos:	Hasta 20 metros
Dimensión:	Φ70 × 149,5 mm (Φ2.76" × 5,89")
Peso:	400 g

