

HK-DS2CE16C0T-IR

Tubo 1Mp 720P | CMOS ICR | IR 20m | Metálico | IP66







CARACTERISTICAS

- 1Mp de resolución
- CMOS de alto rendimiento
- Tecnología HD-TVI
- Salida analoga HD
- Resolución hasta 720P
- Verdadero Día & Noche
- DNR, Smart IR
- Distancia IR hasta 20m (24un.)
- Protección IP66

ESPECIFICACIONES	HK-DS2CE16C0T-IR
------------------	------------------

CAMARA	
Sensor de Imagen	Chip CMOS 1Mp
Señal del Sistema	NTSC / PAL
Pixeles efectivos	1280(H) x 720 (V)
Iluminación mínima	0.1 Lux @(F1.2,AGC ON), 0 Lux con IR On
Tiempo de disparo	NTSC: 1/30 s a 1/50,000 s
	PAL: 1/25 s a 1/50,000 s
Lente	2.8mm
	Angulo de visión: 92°
Montaje de lente	M12
Ajuste de ángulo	Pan: 0 - 360°, Tilt: 0 - 180°, Rotación: 0 - 360°
Día/Noche	ICR, Filtro IR con corte automático
Sincronización	Sincronización Interna
Velocidad de Transmisión	720p@25fps/ 720p@30fps
Salida de Video HD	1 salida Analoga Turbo HD
Nivel de ruido	Mas de 62 dB
GENERAL	
Temperatura de Operación	-40 °C - 60 °C (-40 °F - 140 °F)
Humedad	Humedad 90% o menos (no-condensada)
Alimentación	12V DC±15%
Consumo	Max. 4 Watts
Nivel de Protección	IP66
Alcance IR	Hasta 20m
Dimensiones	Φ70×149.5 mm (Φ2.76" ×5.89")
Peso	360 g (0.79 lb)

DIAGRAMA

