

Especificaciones

Sensor de imagen	1/3 "1.3MP SONY Exmor CMOS
Píxeles efectivos	1305 (H) x 1049 (V)
Resolución	Digital: 1280 x 720 (720p / 60fps)
Relación S / N	≥ 50dB (AGC apagado)
Min. Iluminación	Color: 0.1Lux @ (F2.0, AGC encendido) B / N: 0.001Lux @ (F2.0, AGC encendido)
Sistema de escaneo	Progresivo
Salida de video	Digital: HD-AHD
Día / noche	Exterior, Color, B y N, Automático
Balace de blancos	Auto
Desempañar	ON / OFF
DNR	2D + 3D NR
WDR	ENCENDIDO / APAGADO / MEDIO / ALTO
Corriente	500mA
Máscara de privacidad	ON / OFF 16 áreas
Detección de movimiento	ON / OFF 14 áreas
Lente	2.8-12mm
LED IR	21pcs LED IR
Rango IR	20 millones
Fuente de alimentación	DC12V ± 10%
Consumo de energía	<6.5W
Peso	550g
Calificación IR	IP60
Temp. de almacenamiento	-10 ° C ~ 40 ° C
Temp. de trabajo	-10 ° C ~ 60 ° C Humedad 85% o menos (sin condensación)


Destacado

- 1/3 "1.3MP SONY Exmor CMOS
- 100 dB de obturador doble WDR
- 32X sentido arriba
- Auto desempañado, HLC, máscara de privacidad, detección de movimiento
- 2D / 3D DNR, efecto anti-fantasma
- Salida AHD 720P / 960H 900TVL simultáneamente
- Control de OSD en varios idiomas desde AVR
- DC12V

Dimensiones
