

NDA-E54H



Mini domo HD 1080p, 1/2.7" CMOS Aptina, óptica 3,6 mm . . .

Sistema analógico en alta definición

4 en 1: AHD / TVI / CVI / CVBS



LEDS IR-N



Sensor 1/2.7" CMOS Aptina 2.0 MP
Resolución principal 1080p (1920x1080)
Salida de vídeo conmutable (AHD / TVI / CVI / CVBS)
Óptica fija HD 3,6 mm
Leds IR-N optimizados: alcance aproximado 20 m
Alta definición sin compresión ni latencia de vídeo
Gran nitidez de imagen con reducción de ruido 2D/3D
Soporta largas distancias a través de coaxial
Compatible con cable UTP
Resistencia a polvo y agua (IP66)

Múltiples funciones:

- Detección de movimiento
- Máscaras de privacidad
- Espejo
- Congelación de imagen
- WDR Digital, Antiniebla, BLC/HSBLC . . .

	NDA-E54H
Sensor de imagen	Sensor 1/2.7" CMOS Aptina 2.0 MP
Resolución principal	1080p (1920x1080)
Iluminación mínima	Color >0.01 Lux, B/N:0 Lux (IR LED)
Compensación de contraluces	BLC / HSBLC
Balance de blancos	ATW / AWC / AWB / Interior / Exterior / Manual
Reducción Digital de Ruido / WDR	2D/3D-DNR / WDR Digital
Shutter electrónico	1/25 s ~ 1/50,000s
Día/Noche	Color / B/N / EXT / Auto - (incorpora IR mecánico)
Leds IR	IR-N: Alcance aproximado 20 metros
Salida de vídeo	x1 BNC: AHD 1080p conmutable a CVI / TVI / CVBS
Configuraciones de imagen	Shutter, antiniebla, congelación, espejo, negativo, IR Swap...
Detección movimiento / Máscaras	Detección de movimiento y 4 máscaras de privacidad
Protección	IP66
Alimentación (consumo)	12 Vcc (máx. 250mA)
Temperatura de Trabajo	-10°C ~ +50°C
Peso	280 g
Dimensiones	80 (Al) x 93 (Diá) mm