

Cámara Bullet IR a Color con Función Electrónica Día/Noche

NVC-FC3308H/IR



Características

- Función electrónica día/noche
- Capacidad de operación IR
- Resolución horizontal: 650 TVL
- Min. Iluminación: desde 0,14 lx/F=2,0 (0 lx - IR On)
- Amplio rango dinámico (WDR) para mejorar la calidad de imagen en diversas condiciones de luz
- Reducción digital de ruido (DNR)
- Alta compensación de luz (HLC)
- Lente estándar, f=3,6 mm/F=2,0
- Zonas de privacidad: 4
- Otras funciones: diversos efectos de imagen, detección de movimiento
- Menú OSD, programable mediante un joystick en el cable
- LED IR incorporado - 24 piezas LED
- Estabilización de la corriente del LED IR, extendiendo la vida útil del LED y previniendo el daño del LED
- IP 66
- Soporte de montaje y parasol incluidos
- Fuente de alimentación: 12 VCC

Especificaciones	Descripción
Elemento de captación	Imagen CCD 1/3" SONY Super HAD II
Número de píxeles efectivos	976 (H) x 582 (V)
Resolución horizontal	650 TVL
Min. Iluminación	0,14 lx/F=2,0 - modo de color (1/50 s), 0 lx (IR On) - modo B/N
Relación S/R	> 52 dB
Obturador Electrónico	Auto: 1/50 s ~ 1/100 000 s
Ctrl automático de ganancia (AGC)	On/Off
Amplio rango dinámico (WDR)	On/Off
Balance de blancos	7 modos: Manual/ATW/Push/Indoor/Outdoor/Anti CR/Push Lock
Compensación luz de fondo (BLC)	On/Off
Sincronización	Interno
Conmutación diurna/nocturna	Auto/Manual
Retardo de filtro	0-255 s
Tipo de lente	Standard, f=3.6 mm/F=2.0
Ángulo de visión (H)	74°
LED IR	24 pcs
Alcance efectivo del IR	15 m
Salida de video	1.0 Vp-p/75 Ohm (BNC)
Puesta en marcha	Visualización en pantalla multilingüe (OSD)
Zonas de privacidad	4
Otras funciones	Reducción de Ruido Digital (DNR), Alta Compensación de Luz (HLC), Detección de Movimiento, Varios efectos de imagen: Imagen espejo, Ajuste de nitidez de la imagen
Carcasa	Aluminio revestido con parasol
Grado de protección	IP 66
Fuente de alimentación	12 VDC
Consumo de energía	1.2 W 3.1 W (IR On)
Temperatura de funcionamiento	-30°C ~ 40°C
Dimensiones (mm)	66 (W) x 67 (H) x 111 (L)
Peso	590 g