

Cámara Domo IR Día/Noche NVDN-20ND/IR



200
SERIES

Características

- Filtro de corte IR mecánico
- Capacidad de operación IR
- Resolución horizontal: hasta 700 TVL
- Min. Iluminación: 0,14 lx/F=2,0 (0 lx - IR On)
- Tipo de lente : Estándar: f=3 mm
- Ajuste del módulo de cámara de 3 ejes
- LED IR incorporado - 18 pzs.
- Estabilización de la corriente del LED IR, extendiendo la vida útil del LED y previniendo el daño del LED
- Fuente de alimentación: 12 VDC

Especificaciones	Descripción
Elemento de recuperación	1/4 "CMOS imager
Número de píxeles efectivos	720 (H) x 576 (V)
resolucion horizontal	650 TVL - modo de color, 700 TVL - modo B / W
Min. Iluminación	0.14 lx / F = 2.0, 0 lx (IR off)
Relación S / N	Más de 46 dB
obturador electrónico	Auto: 1/50 ~ 1/100 000 s
Balace de blancos	Auto
Día / Noche Tipo de lente de	Auto
conmutación	Estándar, f = 3 mm
Ángulo de visión (H)	63 °
IR LED	18 piezas.
Rango efectivo de IR	Hasta 15 m
Ángulo IR	80 °
Salida de video	1.0 Vp-p, / 75 Ohm (BNC)
Fuente de alimentación	12 VDC
El consumo de energía	3 W
Temperatura de funcionamiento	-30°C ~ 40°C
Dimensiones (mm)	93 (Ø) x 75 (H)
Peso	170 g