

Especificaciones

Sensor de imagen	1 / 2.8" CMOS
Resolución	1920 (H) x 1080 (V)
Píxeles efectivos	2 Mega Pixel
Formato de video	PAL/NTSC
Min. Iluminación	Color: 0.05 Lux @F1.6 B/W:0.005Lux @F1.6
Salida de video	AHDH (1Vp-p 75 ohm)
Relación S / N	50dB
Balance de blancos	Auto
Día y noche	Corte IR

Funciones

Control IR	Cambio de proporción de enfoque con zoom de lente
Rango IR	Hasta 500 pies
Pan Range	Pan: 0 ° ~ 360 ° Inclinación continua: -15 ° ~ 90 °
Velocidad	PTZ: horizontal 0.1 ° ~ 240 ° /seg Vertical: 0.1 ° ~ 240 ° /seg
Preestablecido	255
Patrulla	4 grupos, cada grupo: 10 preajustes
Auto escáner	1
Escaneo panorámico de 360 °	1
Preset	Preset / Patrol / Area Scan / Pan Scan

Lente

Longitud focal	4.7 to 84.6mm (F1.6 to F2.7)
Zoom óptico	Zoom óptico 36X

General

Fuente de alimentación	DC12VA
El consumo de energía	12W
Temperatura de	-40 ° C ~ 60 ° C; HR <90%
Nivel de protección	4000 Protección contra sobretensiones
Clasificación del tiempo	IP66
Material	Aluminio Fundido
Talla	185,0 mm X 375 mm
Peso	4,3 kg (incluido el embalaje)
Accesorios	Soporte de montaje en pared

Entrada / salida

Salida analoga	1.0Vpp / 75, NTSC o PAL, conector BNC
Comunicación	Pelco Coaxitron sobre Cable Coaxial

**Destacados**

- Control coaxial
- IR LEDs 4 pcs.
- Rango IR: Hasta 100 mts
- Modo IR: Auto, All On, All Off
- Rotación continua 360°
- Máximo 255 posiciones preestablecidas
- 4 grupos de patrulla
- Protección IP66