

CARACTERÍSTICAS

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

ESPECIFICACIONES

Sensor de Imagen	1 / 3" CMOS
Resolución	1920 (H) x 1080 (V)
Formato de Video	PAL/NTSC
Illuminación mínima	Color: 0.05 Lux @F1.6 B/W: 0.01 Lux @F1.6
Distancia IR	100 mts
Control remoto	RS485 y Control sobre coaxial
Video salida	AHD (1Vp-p 75 ohm)
Output Connection	BNC
S/N Ratio	52dB
Balance de blancos	Auto
Day & Night	IR-CUT
ICR	Manual / Auto
DNR	Auto / Off / bajo / medio / alto
HLC	Off / On
Max Gain	Auto
IRIS	Auto
FLIP	Vertical, Horizontal, Vertical-Horizontal OFF Seleccionable

**Pan & Tilt**

Velocidad manual	Pan (0.1° ~ 200°/s) Tilt (0.1° ~ 180°/s)
Rotación	Pan continua 360°, tilt 0~90° con auto flip
Programar	128 preset, el título puede ser editado
Auto-Flip	Tilt Abajo 90°, con auto-flip 180°
Escáner	355° programable, 4 scan
Patrón	4 Patrones: cada tiempo récord es <180s
Tour	4 tours: velocidad y tiempo de estacionamiento se pueden establecer
Retardo	Tour / preset / pattern / escaneo puede configurarse
Power Up Run	Tour / preset / pattern / escaneo puede configurarse

LENTES

Longitud focal	F= (4.6mm – 165.6mm)
Zoom óptico	36X Zoom óptico
Enfoque automático	Auto / Semi-automático / Manual
Ángulo	Aprox. : 55.2° (Amplio) to 3.2° (Tele)
Velocidad de Zoom	Aprox. : 3.0s (Ancho óptico-Tele)

GENERAL

Fuente de alimentación 24VAC 2A

Consumo de energía 9W / 35W (IR LED encendido)

Temp. Funcionamien -10°C ~ 50°C

Nivel de protección TVS Protección contra rayos,
protección contra sobretensiones y
protección transitoria de voltaje

Protección IP66

Material Metal-Aluminio moldeado

Tamaño 185.0 mm X 374 mm

Peso 2.7 kg