



Características

- Sensor CMOS 1/3" Sony®
- Resolución digital: 1080P (1920x1080)
- Filtro mecánico removible
- Iluminación infrarroja de hasta 50 metros
- Iluminación mínima: 0,1 lux color / 0,01 lux B/N
- Zoom óptico 10X: 5,1~51 mm
- Salida 4 en 1: HDCVI / HDTV / AHD / CVBS 960H
- Menú en pantalla (en inglés) a través de coaxial (alcance de 500 metros, sólo modos CVI/TVI/AHD)
- Posicionador horizontal: 360°
- Posicionador vertical: 93° autoflip
- Velocidad: 45°/seg. (H), 30°/seg. (V)
- 220 presets
- 3 grupos de rondas, 16 puntos de guardia, A-B Scan
- Grado de protección IP66
- Lightning-proof de 6KV
- Carcasa de metal
- Domo de 4,5"
- Incluye soporte de pared y alimentador

SAM-4048

DOMO PTZ 4 EN 1 CON ILUMINACION IR

CÁMARA

Sensor de imagen	CMOS 1/3" Sony® de 2MP
Píxeles efectivos	1920 (H) x 1080 (V)
Resolución digital	1080P (1920x1080) @25 ips
Iluminación infrarroja	6 leds array, 50 metros
Control IR automático	PWM
Activación de iluminación IR	1~15 grados seleccionables
Iluminación mínima	0,1 lux color / 0,01 lux B/N
Relación señal/ruido	≥50 dB
Señal de salida	HDCVI / HDTV / AHD / CVBS

ÓPTICA

Distancia focal	5,1 ~ 51 mm (zoom óptico 10X)
Ángulo de visión	51,8°~5,86°(H), 39,1°~4,4°(V)
Rango de apertura	F1.6 ~ F1.8
Control de enfoque	Automático

FUNCIONES

Modo día/noche	IR CUT
Menú OSD	Hasta 500 metros coaxial (sólo modos CVI/TVI/AHD)
Balance de blancos	Interior, exterior, automático, manual
Compensación de contraluz	BLC, WDR digital

POSICIONADOR Y TELEMETRÍA

Rango horizontal	360°
Rango vertical	93°
Velocidad	0,02° ~ 45°/seg. horizontal; 0,02° ~ 30°/seg. vertical
Velocidad de preset	1~64 grados disponibles
Autoflip	Horizontal: 180° / Vertical: 93°
Ratio de velocidad	Soportado
Preset	220 presets
Modos PTZ	3 grupos de rondas, 16 puntos de guardia, escaneo 360° (programable, 1~64 grados), A-B Scan (programable, 1~64 grados)
Registro de escaneo de patrones	Hasta 512 comandos
Acción de encendido	Memoria, patrón 1, ronda 1, escaneo 360°, escaneo A-B, preset 1-8, ninguno
Acción tras inactividad	Patrón 1, ronda 1, escaneo 360°, escaneo A-B, preset 1-8, ninguno
Tiempo de inactividad	1 ~ 60 minutos (configurable)
Visualización Pan/Tilt	Soportada

INTERFAZ AUXILIAR

Comunicación	RS485 (1200/2400/4800/9600 baudios/s), coaxial
Canales de alarma	4 entradas / 2 salidas

ELÉCTRICO Y AMBIENTAL

Alimentación	12V CC /3A
Consumo	≤15W
Temp. de trabajo en interior	0°C ~ +40°C
Temp. de trabajo en exterior	-40°C ~ +60°C
Humedad relativa	≤95%, sin condensación
Grado de protección	IP66
Lightning-proof	6KV

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Carcasa	Metal
Dimensiones	4,5"