

Speed dome PTZ de acero inoxidable apta para ambientes

- Nivel de protección: IP68
- Carcasa: acero inoxidable de alta calidad.
- Tipo de acero: SUS316L inoxidable, anticorrosión
- Robusta con aspecto elegante
- Anticorrosión, resistente al agua IP68
- Apta para ambientes hostiles.
- Alta protección frente a sobrecargas y picos de tensión.
- 256 presets
- Múltiples modos de barrido
- Precisión en la captura de objetivos, apta para monitorización o seguimiento en vivo de varios objetivos



Cámara	Nombre de módulo	SCM-3371P/N(37X D/N,)
	Sensor de imagen	CCD Sony 1/4"
	Píxeles efectivos	752(H) x 582(V)
	Resolución horizontal	Color: 560TV / B&N: 680 TVL
	Iluminación mínima	0.2Lux/F1.6(50 IRE):Color/0.02 Lux/F1.6(50 IRE):B&N
	Zoom	3.5 - 129.5mm 37X @ F1.6(W) ~ F3.9(T), digital zoom X16
	Día / Noche	Real, iris mecánico
	Sistema de enfoque	Auto/Manual/One push
General	Temperatura de uso	Externa-35°C a +55°C
	Humedad	0%-90% (sin condensación)
	Alimentación	DC12V±10%; 4A
	Consumo	50W
	Comunicación	RS-485
	Conexión	BNC

Características del domo	Tipo de CPU	32 bit ARM
	Direcciones	0-255 (soft address y hard address)
	Rango Pan	360° rotación continua
	Rango Tilt	-5-90°(Auto Flip)
	Velocidad manual Pan	0.01-240°/S
	Velocidad manual Tilt	0.01-120°/S
	Precisión de preset	±0.10°
	Presets	128
	Idioma de OSD	Chino, Inglés
	Visualización OSD	Adjuste del menú domo
	Visualización de la estado de operación	Se muestra la función durante la operación
	Visualización de la zona de sector de operación	4 zonas programables
	Posición inicio	Volver a preset, Barrido, Patrón, si no hay comando en un periodo específico
	Operación de rellamada	Rellama a la zona de operación
	Grupos de barrido vectorial	8 programables (puede configurar el tiempo de demora e preset o llamar a otros barrido vectoriales o tours PTZ)
	Protocolo de comunicación	Pelco ,D/P
	Barrido inteligente de 3D	Auto Pan & Tilt & Zoom /Manual
	Grupo de patrones	3 programables (PTZ)
	Adaptación de velocidad	Variable en función del zoom
	Memoria a tiempo real de apagado inteligente	Guarda automáticamente las funciones configuradas, activación automática de la función de tour
Menú de operación	Soporta configuración del menú de operación de la cámara	
Barrido continuo manual	Sin limitación de posición.	