

Dm S27Pro



Sensor	Sony Effio CCD 1/3" Super HAD
Píxeles efectivos	438.000
Resolución horizontal	600 líneas
Iluminación mínima	0.01 Lux (50 IRE)
Zoom óptico	27X
Lente	3.9 a 85.8 mm
Día / Noche	Automático
Balance de blancos	Automático
Relación S/R	Más de 60 dB
BLC	ON / OFF
Tipo de CPU	ARM 32 bit
Direcciones	0 - 255
Rango de giro	PAN: 360° giro continuo / TILT: -5° a +90° (auto flip)
Velocidad manual de giro	Horizontal: 0.1° - 360°/s Vertical: 0.1° - 120°/s
Precisión	±0.1°
Presets	256
Visualización del OSD	Manú domo & Menú de configuración de cámara
Visualización de estado de operación	Visualización de la función durante la operación
Visualización de la zona del sector de operación	8 zonas programables
Posición Home	Volver a preset / Barrido / Patrón / Si no hay comando en el periodo especificado
Operación rellamada	Zona de operación de rellamada
Grupo de barrido vectorial	8 programables (tiempo de demora en preset, incluir otros barridos vectoriales o Tours PTZ)
Protocolo de comunicación	Pelco D/P
Barrido tridimensional inteligente	PTZ automático / Manual
Patrón	4 programables (PTZ)
Adaptación de velocidad	La velocidad baja cuando se hace zoom
Memoria inteligente de reinicio	Configuración de guardado automático / iniciar tour automáticamente
Menú de operación de cámara	Soporta configuración de operación de cámara
Barrido manual continuo	Sin límite de posiciones
Temperatura de funcionamiento	-35°C a +55°C
Humedad	0% - 90% (sin condensación)
Alimentación	12 V DC / 2 A
Consumo	24 W
Comunicación	RS485
Conexión	BNC