

# Dm 657



- Agenda de función programable
- Alarma por temperatura
- Indicador de temperatura interna
- Precisión de preset 0,10°
- Zoom óptico 37X
- Zoom digital 16X



Sensor	CCD 1/4" Sony II
Píxeles totales	795 x 596
Píxeles efectivos	752 x 582
Lente	3.5 a 129.5 mm / F1.6 - F3.9
Distancia mínima de enfoque	1500 mm
Zoom digital	ON / OFF 16X
Ángulo de visión	55.5° - 1.23°
Sistema de barrido	2:1 entrelazado
Sincronización	Interna
Frecuencia	H: 15.625 KHz / V: 50 Hz
Resolución	Color: 560 líneas / B&N: 680 líneas
Iluminación mínima	0.2 Lux / F1.6 (50 IRE)
Relación S/R	52 dB
Salida de vídeo	CVBS: 1.0Vp-p / 75 Ω
Enfoque	Auto / Manual / One Push
Velocidad de movimiento zoom	2.5 segundos
SSDR	ON / OFF
ID	255
Día / Noche	Auto / Color / B&N
Control de ganancia	Baja / Media / Alta / Manual / OFF
Balance de blancos	ATW / AWC / Manual / Interior / Exterior
Contraluz	BLC / HLC / OFF
Velocidad de obturador electrónico	Auto / Manual / A FLK
OSD	12 idiomas
Detección de movimiento	ON / OFF
Control de salida	RS232C Nivel TTL (2400, 4800, 9600, 19200, 57600, 115200 bps)
SSNR III	Bajo / Medio / Alto / OFF
Zonas de enmascaramiento	ON / OFF (8 zonas)
DIS (Estabilizador digital de imagen)	ON / OFF

Direcciones	0-255
Rango horizontal	360° continuo
Rango vertical	0°-90° Flip
Velocidad manual horizontal	0.1° - 300°/segundo
Velocidad manual vertical	0.1° - 120°/segundo
Velocidad máxima	400°/segundo
Precisión de preset	±0.1°
Presets	128
Menú de operación	Múltiples idiomas
Visualizar función	Sí
Administración de usuarios	Configuración de contraseña de usuario / administrador y configuración de operación de bloqueo
Autorización de operador	Autorización de programación de operador
Visualización y configuración de fecha / hora	Visualización en pantalla y modificación de fecha / hora
Asignación de programación	8 asignaciones de programación, modo de operación, configuración de función, etc.
Programación de temporizador de encendido	ON / OFF y configuración de modo
Programación de entrada de alarma	8 entradas, configuración, visualización de etiquetas, función de salto o rellamada, prioridad, configuración de operación programada
Programación de salida de alarma	2 salidas, 4 saltos, visualización de etiquetas, configuración de operación programada, etc.
Configuración y visualización de temperatura	Alarma de temperatura, visualización de etiqueta y visualización de temperatura en pantalla
Función crosshair	Sí
Visualización de posición PAN, TILT	Sí
Zonas de enmascaramiento	4 zonas programables
Visualización de etiqueta de sector	Sí
Tours	3 programables (PTZ y cada tour puede tener una duración de 120 segundos)
Función volver	Sí
Barrido vectorial	6 programables (tiempo de demora en preset, puede llamar a otros barridos vectoriales, puede llamar a un tour)
Autoscan	Sí, con velocidad programable
Barrido 3D	Sí
Operación manual	Sin fin
IP66	Sí
Temperatura de uso	-30°C a +60°C
Humedad	0% - 90% (sin condensación)
Calefactor en operación	6°C ON / 14°C OFF
Alimentación	24 V AC / 2 A 60/50 Hz
Consumo	35 W
Comunicación	RS485