

Dm 633



- Speed dome 560 líneas
- 33X zoom óptico
- 16X zoom digital
- Posición Home
- Función de reinicio inteligente
- Entrada / salida de alarmas
- Detección de movimiento
- Baja luminosidad, 0.02 Lux B&N
- Día / Noche real, iris mecánico
- 128 presets
- 6 tours



Sensor	CCD 1/4" Doble densidad Internline Transfer
Píxeles efectivos	796 x 596
Wide Dynamic Range	3
Barrido progresivo	3
Sincronización del sistema	Interna / Externa
Salida de vídeo	VBS1.0Vp-p/75Ω
Balance de blancos	ATW / AWC / Manual / Interior / Exterior
Sistema de brrido	15.625 KHz (H) 50 Hz (V)
Resolución horizontal	560 líneas
Relación S/R	Más de 50 dB
Obturador electrónico	1/50 - 1/120.000 s
Iluminación mínima	Color 0.2 Lux / B&N 0.02 Lux
Lente	3.5 a 115.5 mm
Zoom óptico	33X
Zoom digital	16X
Día / Noche	Auto / Color / B&N (iris mecánico)
Detección de movimiento	Auto / Manual
SSNR	Bajo / Medio / Alto / Opcional
Zoom digital	Auto / Manual

Direcciones	0 - 255
Rango Pan	360° continuo
Rango Tilt	0°-90°
Velocidad manual Pan	0.1° - 300°/s
Velocidad manual Tilt	0.1° - 120°/s
Velocidad máxima	400°/s
Precisión preset	±0.1°
Número de presets	128
Tours	6 programables
Menú	Inglés, Alemán, Chino, etc.
Display de funciones	sí
Protocolos	Pelco P / D
Administrador de usuarios	Administrador / Usuario ajuste de contraseña y bloqueo
Programa de asignación	8
Temporizador	ON / OFF y modo ajuste
Programador de entrada de alarma	8 entradas, ajuste normal, muestra etiquetas, lanzamiento o rellamada, prioridad, ajuste de hora de uso
Programador de salida de alarma	2 salidas, 4 lanzamientos, muestra etiqueta, ajuste de hora de uso, etc.
Ajuste de temperatura	Alarma de temperatura, muestra etiqueta y temperatura en pantalla
Autogiro	Sí
Autoscan	Con velocidad variable programable
Zonas de enmascaramiento	24 zonas
Etiqueta	8 zonas
Función rellamada	Sí
Patrón	3 programables (Pan / Tilt / Zoom y cada tour dura 120s)
Función volver	Sí
Barrido 3D	Sí
Limitación de velocidad por longitud de enfoque	Sí
Reinicio inteligente	Sí
Posición Home	Sí
Temperatura de uso	0°C a +50°C
Humedad	0% - 90%
Alimentación	24 V AC 1.5 A
Consumo	20 W