



ESPECIFICAÇÕES

MÓDULO	
Sensor	1/4", EX-VIEW, CCD
Zoom Óptico/Digital	36x / 12x
Resolução	540TVL
Distância Focal	3.4mm ~ 122.4mm
Ângulo de Visão	3.4mm - 57.8° (H) / 122.4mm - 1.7° (H)
Abertura da Íris	F1.6 - F4.5
ILUMINAÇÃO MÍNIMA	
Normal	1.4Lux
Obturador Baixo	0.1Lux
ICR Ligado & Obturador Baixo	0.01Lux
ICR Ligado (Dia & Noite)	Sim
WDR	Sim
Deteção de Movimento	Sim
Estabilizador de Imagem	Não
DOME	
Ângulo TILT	-10° ~ 190° (Flip Digital)
Imagem FLIP	Sim
Ângulo PAN	360 (rotação contínua)
Alarme (opcional)	8 entradas (NF / NA), 4 saídas de relé
Auto-Scan	1 auro-pan & capacidade para 16 auto-scan
Preset	240 com câmara individual
Patrulhas	8 (gravação até 500 segundos)
Tour	8 (consistem em 42 funções/1 tour)
Velocidade Máxima	380°/segundo
Título das Áreas	Pode ser dividido em 16 áreas com 12 caracteres no título
Zonas Privadas	8 (2 métodos seleccionáveis: bloqueado/video off)
GERAL	
Certificação	CE EMC, FCC CLASSE A, CSA
ELÉCTRICA	
Entrada Voltagem	18 a 30VAC; 24VAC nominal, 24VDC
	24VAC/VDC 1A
Consumo	20W (máximo)
Saída de Alarme	4 relés normais 24VDC/1A máximo (NF/NA seleccionável)
Entrada de Alarme	8 contactos secos normais (NF/NA seleccionável)
Controlo	RS-485/422
ID (Morada das Câmaras)	999 (3999 através da programação do software)
MEIO AMBIENTE	
Temperatura de Funcionamento	0°C a 50°C
Humidade	0 a 90%, não condensável
Temperatura de Armazenamento	-20°C a +60°C
MECÂNICA	
Peso	1.2kgs (aproximadamente)
Velocidade	0.1° a 420°/segundo (proporcional ao zoom) Velocidade do Preset: 380°/segundo

As especificações estão sujeitas a alterações, sem aviso prévio.

