

Modelo	VSD 1000 26X
Câmera Dia/Noite 26X	
Sensor de imagem	1/4" EXview HAD CCD SONY
Formato do vídeo	NTSC
Pixels efetivos	768(H) x 494(V)
Resolução horizontal	480TVL
Lente	f=3,5 mm (wide) a 91 mm (tele), F1.6 a F3.8
Zoom óptico	26x
Zoom digital	12x (312x com zoom óptico)
SRN	50 dB
Velocidade do obturador	1/1 - 1/10000s
Focagem	Automática com substituição manual
Diafragma	Automática com substituição manual
Campo de visão	2,2° a 54,2°
Balço de branco	Automática com substituição manual
Controle do ganho	Automática com substituição manual
Saída de vídeo	1,0 Vpp, 75Ω
Equilíbrio dos brancos	2000 K a 10000 K
IR cut filter	Automático com substituição manual
Sincronização	Bloqueio de linha (ajuste do atraso de fase vertical entre -90° e +90°) ou cristal interno
Porta de controle e configuração da câmera	RS485
Distância mínima do objeto	320 mm (WIDE) a 1500 mm (TELE)
Iluminação mínima	
Sensibilidade típica	50IRE
Modo Dia - Color	1.0 lx (F1.6, 1/60s)
Modo Dia - Color	0.07 lx (F1.6, 1/4s)
Modo Night - Noite (IR cut filter - ON)	0.15 lx (F1.6, 1/60s)
Modo Night - Noite (IR cut filter - ON)	0.01 lx (F1.6, 1/4s)
Características elétricas	
Alimentação	24 Vac, 60Hz
Consumo total	45 Watts (15W para a câmera e 30W para o aquecedor)
Mecânica	
Peso	3,9 kg
Alcance de rotação horizontal	0° a 360° contínuo
Alcance de rotação vertical	-2° a 92° com auto flip
Velocidade variável horizontal	0,1°/s ~ 120°/s
Velocidade variável vertical	0,1°/s ~ 90°/s
Velocidade de pré-posicionamento	300°/s
Precisão	0,06° ± 0,015°
Velocidade de movimento zoom	
Óptico (WIDE) a Óptico (TELE)	4.0 seg.
Óptico (WIDE) a Digital (TELE)	6.0 seg.
Digital (WIDE) a Digital (TELE)	2.0 seg.
Alarme	
Entrada de alarme configurável NA/NF	7
Saída de relé NA/NF, com capacidade máx. 30VDC, 1A	1
Características complementares	
Pré-posições (Presets)	80, cada um com legenda do número do preset
Auto-scan	5
Tour	8, formado por um máximo de 80 pré-posições cada um e com tempo configurável entre presets de 5 a 254 segundos
Patrulha	5, duração individual de 1 min
Máscara de privacidade	24 setores, divididos em 8 setores a cada 120 graus
Baud Rate (bps)	1200, 2400, 4800, 9600
Protocolos suportados	Intelbras-1, Pelco-P, Pelco-D
Opção adicional	Posicionamento Inteligente 3D na tela (utilizando os DVRs da Intelbras, modelo VD 4S 120, VD 4S 120 ST, VD 16S 480, VD 16S 480 ST, VD 4H 120, VD 16H 480)
Conectores	
Saída de vídeo	BNC(1)
RS485	Borne com terminal fixado por parafuso
Alarmes	Borne com terminal fixado por parafuso
Alimentação	Borne com terminal fixado por parafuso
Supressão de picos	
Proteção interna (centelhador)	Protetor anti-surto, pulsos repentinos na ordem de 3000 volts, e protege contra conexões erradas em alta voltagem 220V
Características ambientais	
Temperatura: Operação	-40°C a +60°C
Temperatura: Armazenamento	-40°C a +85°C
Humidade relativa	10% a 90%
Proteção	IP 67
Certificados e segurança	
Compatibilidade eletromagnética	FCC parte 15, classe B e CE, incluindo EN55022 Classe B, EN55024 Classe B, EN61000, EN60950-1
EU	Em conformidade com os regulamentos CE
Suportes para montagem	
Parede*	XSD 100
Tubo	XSD 200
Teto	XSD 300
Quina	XSD 400

*ACOMPANHA O PRODUTO