

Modelo		35001
Código		FGD2008L
Design		
Entradas de Vídeo	Sinais de entrada	HDTVI / AHD / HDCVI / CVBS / IP
	Entradas analógica de vídeo	8 Canais de entrada
	Entrada de vídeo IP	2 Canais (apenas IP até 10 canais)
	Entrada de Vídeo Composto	Até 10 canais (Analógico + IP)
Largura de banda (Bandwidth)	Largura total (entrada) ¹	8Mbps - 40Mbps
	Saída	56Mbps
Assistente de inicialização		Sim
Gravação e reprodução	Compressão	Áudio: G.711a Vídeo : H.264/H.265
	Reprodução ao vivo	Analógico : 5MP-Lite: 12fps (somente câmera 5MP 12fps) 1080P: 15fps (somente câmera 2MP 15fps) 1080N/720P/960H: 30fps
		IP: 1080P/720P Visualização de um canal IP até 2MP 30 fps multicanal apenas em Substream
	Gravação	Analógico (cada canal): 5MP-Lite(1280*1944): 12fps 1080N(960*1080): 30fps 720P: 30fps
		IP (cada canal): NTSC: 30fps PAL: 25fps
		Substream (cada canal): NTSC: 704*480: 10fps PAL: 704*576: 10fps
	Reprodução	5MP Light: 48fps; 1080P: 60fps; 720P: 120fps (Máx. 4 canais reprodução)
	Funções de reprodução	Avançar / retroceder rápido (2x, 4x, 8x,16x)
		Avanço lento (1/2x, 1/4x, 1/8x,1/16x)
	Eventos de gravação	Contínuo / Manual / Perda de vídeo
Detecção de movimento (8 níveis)		
Nuvem ³	Google Drive / Dropbox	
NetHDD (NAS)		

Analíticos Inteligentes	AI	Não
Acesso / Monitoramento	Local	UI5.0
	Navegador ²	Não
	Aplicativo Smartphone	Android / iOS
Monitor Saída	BNC	Não
	VGA	Não
	HDMI	1 (1024*768, 1280*720, 1280*1024, 1440*900, 1920*1080 ,EDID)
	Protocolos de rede	TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP/RTSP, SMTP, NTP, UPnP, SNMP, HTTPS, FTP, ONVIF (Perfil S/G/T)
	Ethernet	1 RJ45 10/100Base-T
	USB	2x USB2.0 (traseiro)
	Áudio	Não
	Disco rígido (HDD) ⁴	1 SATA HDD, até 10TB
	RS485	Não
	Entrada/Saída de alarme	Não
Geral		
Idioma OSD		Português
Elétrica	Tensão de entrada	DC12V
	Corrente mínima da fonte	2A
	Consumo máximo de energia (Sem HDD)	4W
	Proteção anti-surto	10/700us ±4kV
Dimensional	AxLxP (mm)	50x230x215 mm
Peso	sem HDD	0,65 Kg
Ambiental	Temperatura de operação	0°C ~40°C
	Umidade relativa de operação	< 90% RH

1: Diminuindo cada canal analógico aumenta em 4Mbps.

2: A compatibilidade pode variar de acordo com a versão do navegador

3: Imagem capturada para todos os canais. Vídeo, máximo 2 canais

4: Recomendado utilizar Disco Rígido com finalidade de monitoramento.