

DVR H.264 Premium: rede DynaGuard™ Série 600

A rede DynaGuard™ série 600 é um DVR H.264 premium que suporta Multi-codec, câmaras IP com 16-canais, gravação Megapíxel e GUI. Foi desenhada para vigilância avançada e projectos multi-funcionais, tais como bases militares, institutos de pesquisa e investigação, edifícios financeiros e casinos.

Com um mecanismo de compressão de alto desempenho, a série DG600 oferece capacidade de gravação em tempo real, rápida transmissão de dados através da internet e qualidade de vídeo cristal. Adicionalmente, o Multi-codec permite aos utilizadores a selecção de modos de gravação específicos desde H.264, MPEG-4 a MJPEG, encontrando o melhor uso nos diferentes ambientes. Compatível com câmaras IP e analógicas, a série DG600 aplica o conceito de ligação híbrida à solução de vigilância flexível. Além disso, a capacidade de gravação Megapíxel oferece à série DG600 uma qualidade vídeo vívida e de alta definição.

A integração intuitiva GUI e o suporte USB para teclado e rato, tornam o sistema operativo da série DG600 muito mais fácil. Além do mais, o software DynaRemote™ e o DynaGuard™ CMS oferecem acessibilidade distante para controlo remoto do sistema. Os utilizadores também podem efectuar vigilância remota através do telemóvel utilizando o software Mobile View.



Funções Avançadas

- Operação Pentaplex: Ao Vivo, Gravação, Reprodução, Rede, Arquivo
- Compressão Multi-Codec H.264, MPEG-4 e MJPEG
- Câmara(s) IP com gravação até 4/8/16 canais
- Gravação Megapíxel
- Saída Digital
- Portas de Rede Dual-gigabit
- Gravação audio 4/8/16 canais
- Gravação Pré-Alarme
- Gestão de utilizador
- Configuração por Canal
- NTP para sincronização do tempo
- Software Mobile View
- WLAN, SMS
- Protocolo integrado Pelco Coaxitron®
- Função POS: monitorização de transacção
- DynaRemote™ para monitorização remota
- DynaGuard™ CMS para gestão de vídeo centralizado

Tecnologia de Operação Simplificada

- GUI
- Rato USB / Teclado USB (Opcional)
- Teclado de controlo (Opcional)
- Telecomando IV
- Jog / Shuttle
- UPnP
- Exportação de ficheiros AVI para Microsoft® Media Player

Kit de Actualização Modular

- Módulo U (apenas no DG600S) para gravação em tempo real
- DynaStorage™ 200 para armazenamento externo de longa duração
- Hub de Alarme para saída de transmissão de alarme até 16 canais
- Módulo Audio para saída audio de 4/8/16 canais

DVR H.264 Premium: rede DynaGuard™ Série 600

MODELO	DG616S/U	DG608S/U	DG604S/U		
Vídeo					
Sistema Operativo	Incorpora (Linux) embebido				
Vídeo Padrão	Seleção NTSC/PAL				
Entrada	BNC x 16, 1.0Vp-p/75 ohm	BNC x 8, 1.0Vp-p/75 ohm	BN Cx 4, 1.0Vp-p/75 ohm		
Entrada dispositivos IP	Até 16 canais	Até 8 canais	Até 4 canais		
Saídas	Monitor Principal	BNC x 1, S-Vídeo x 1, 1.0Vp-p/75 ohm			
	Monitor Chamada	BNC x 1, 1.0Vp-p/75 ohm			
	Loop	BNC x 16, 1.0Vp-p/75 ohm	BNC x 8, 1.0Vp-p/75 ohm	BNC x 4, 1.0Vp-p/75 ohm	
Saída Digital Monitor	800 x 600, 1024 x 768, 1280 x 1024 píxeis				
Saída VGA	800 x 600, 1024 x 768, 1280 x 1024 píxeis				
Atualização Rácio Imagem	NTSC: 480 IPS (16 Canais) / PAL: 400 IPS (16 Canais)				
Audio					
Entrada	x 16, Entrada	x 8, Entrada	x 4, Entrada		
Saída	x 1, Saída				
Método de Compressão	ADPCM, G.726				
Rácio dos Dados	8KB/s, por Canal				
Gravação					
Método de Compressão	H.264 MPEG-4, MJPEG (Apenas no DG600S)				
Modo de Gravação	Agendamento, Alarme, Detecção de Movimento				
Pré-Alarme	1~30 segundos				
H.264	NTSC	720x480	S/U: Máx 60/480 ips	S/U: Máx 60/240 ips	S/U: Máx 60/120 ips
	PAL	720x576	S/U: Máx 50/400 ips	S/U: Máx 50/200 ips	S/U: Máx 50/100 ips
MJPEG/ MPEG-4	NTSC	720x480	S: Máx 120 ips	S: Máx 120 ips	S: Máx 120 ips
	PAL	720x576	S: Máx 100 ips	S: Máx 100 ips	S: Máx 100 ips
Qualidade de Gravação	8 Níveis Programáveis, Ajustáveis				
Tempo de Vida de Gravação	Sim (Programável)				
Armazenamento					
Armazenamento Integrado	x4 SATA para HDD e DVD+RW				
Cassete / DVD+RW	Opcional				
Armazenamento Externo	DynaStorage™ 200 (Rede Gigabit)				
Exportação	X4 Portas USB2.0, Suporta Drive Externa USB e DVD+RW				
Alarme					
Entrada de Alarme	x16, Bloco Terminal (TTL)	x8, Bloco Terminal (TTL)	x4, Bloco Terminal (TTL)		
Detecção de Alarme	N.C. / N.O., Programável				
Detecção de Movimento	15 x 11 Formato Grelha, Sensibilidade, Ajuste de Nível de Disparo				
Detecção de Perda de Vídeo	Programável				
Saída de Alarme	x3, Bloco Terminal, 3.0A / 30 VDC ou 3.0A / 125 VAC	x3, Bloco Terminal, 3.0A / 30 VDC ou 3.0A / 125 VAC	x2, Bloco Terminal, 3.0A / 30 VDC ou 3.0A / 125 VAC		
Comunicação					
Ligação de Rede	Ligação Ethernet RJ-45, 10/100/1000 Mbps				
Compatibilidade Câmaras IP	ACTi, AXIS, DynaColor, SONY, VIVOTEK				
Software Controlo Remoto	DynaGuard™ CMS, DynaRemote™				
Operação Remota	Monitorização, Reprodução, Gravação, Configuração Sistema, Controlo Câmara Dome, Arquivo				
RS232C	D-Sub 9 Pinos Macho				
RS485	Bloco Terminal				
Protocolo Controlo Dome	DSCP, Pelco P, Pelco D, AD422, Fastrax 2, Panasonic, JVC				
Geral					
Dimensões	440 x 90 x 413 (CxAxL) mm (17.3 x 3.54 x 16.3 polegadas)				
Peso	6Kg (12.33 lbs) com DVD-RW				
Dimensões com caixa	590 x 210 x 460 (CxAxL) mm (23.2 x 8.27 x 18.1 polegadas)				
Peso da Caixa	8.5 Kg (18.72 lbs)				
Temperatura	0°C ~ 40°C				
Humidade	5% ~ 95% Sem Condensação				
Consumo & Alimentação	AC 100~240V, 50-60Hz, 100W (Seleção Manual)				

Especificações técnicas e disponibilidade dos produtos podem ser alterados sem aviso.

Alguns dos nomes mencionados podem ser nomes ou marcas comerciais dos respectivos proprietários.



DynaColor, Inc.

No.116, JouTz Street, Neihu, Taipei 114, Taiwan

Telefone: +886-2-2659-8898

Fax: +886-2-2659-8868

E-mail: info@dynacolor.com.tw

URL: http://www.dynacolor.com.tw

Distribuído por: