

Armazenamento Externo em Rede



DynaStorage™ 200

Em algumas das actuais aplicações de vigilância há uma exigência cada vez maior de se aumentar o tempo de gravação de vídeo. O DynaStorage™ 200 é um dispositivo de armazenamento externo em rede (NAS) a alta velocidade, desenhado para aumentar, nas séries DG200, a capacidade de gravação de vídeo para resolver as necessidades de maior tempo de gravação. Ligação via interface Gigabit Ethernet. Cada DS200 pode oferecer até 2 terabytes de memória expansível ao DG200. Os utilizadores podem facilmente localizar os dados de vídeo armazenados em ambos DG200 e DS200 a partir das teclas existentes no painel frontal do DG200, ou através da Internet via software DynaRemote™. Por defeito a estrutura de armazenamento é em modo linear, o DS200 também oferece a possibilidade de RAID 0, 1, 5 e JBOD, de forma a assegurar a integridade dos dados e a qualidade de armazenamento.

Características

- Avançado sistema operativo baseado em Linux embestado
- Suporta RAID 0, 1, 5 ou JBOD
- Suporta séries DynaGuard™ 200 para estender o armazenamento de gravações
- Suporta até 4x 3.5" HDDs (SATA) e capacidade até 2 TB (4x 500 GB)
- Painel frontal LCD com informação do sistema
- Ferramentas para Gestão por Web

Especificações Técnicas

Item	DS200
Informação do Sistema	
Indicador LED	Energia, Disco Rígido
Painel LCD	Informação do Sistema, Notificação do Sistema
Som de Alarme	Aviso de Avaria do Sistema
Rede	
Porta de Rede	x2, 10/100/1000 Mbps Porta Ethernet (RJ-45)
Disco Rígido	
Tipo	SATA
Número	Até 4 HDDs
Energia	
Entrada de Energia	Energia Standard 200W ATX
Geral	
Dimensões (C x A x L)	432 x 45 x 410 mm (17 x 1.8 x 16 polegadas)
Peso	4.2 kg (9.3 lbs) sem HDD
Temperatura	0 °C ~ 40 °C (32°F ~ 104°F)
Temperatura de Transporte	-20 °C ~ 70 °C (-4°F ~ 158°F)

Principais Controlos de Operações

Painel Frontal



- 1 Painel LCD Frontal
- 2 LED (Energia)
- 3 LEDs (HDD1~HDD4)
- 4 Teclas de Direcção

Painel Traseiro



A integração de dispositivos de armazenamento de alta qualidade aumentam as capacidades de utilização e gravação DVR.

- 1 Alimentação
- 2 Entrada de Energia
- 3 Porta RS-232C
- 4 Porta de Rede (Ligação ao PC para parâmetros do sistema)
- 5 LPorta de Rede (Dedicada ao DVR)
- 6 Ventilador
- 7 Ventoinha

HDDs Recomendados

1.Seagate:	Barracuda 7200.10	400 GB
	Barracuda 7200.10	500 GB

Configuração do Sistema

