

DN-NVR-CH16P16

NVR 16 CANAIS POE COM ENTRADA 2 SATA HDMI



Recursos Principais

- Suporta compressão de vídeo Ultra 265/H.265/H.264
- Entrada para 16 câmeras PoE
- ONVIF: Perfil S, Perfil G, Perfil T
- Saída simultânea HDMI e VGA
- Resolução de gravação de até 4K
- Entrada e saída de alarme
- Suporta 2 HD SATA
- Tecnologia ANR para aumentar a confiabilidade do armazenamento quando a rede estiver desconectada

DN-NVR-CH16P16

NVR 16 CANAIS POE COM ENTRADA 2 SATA HDMI

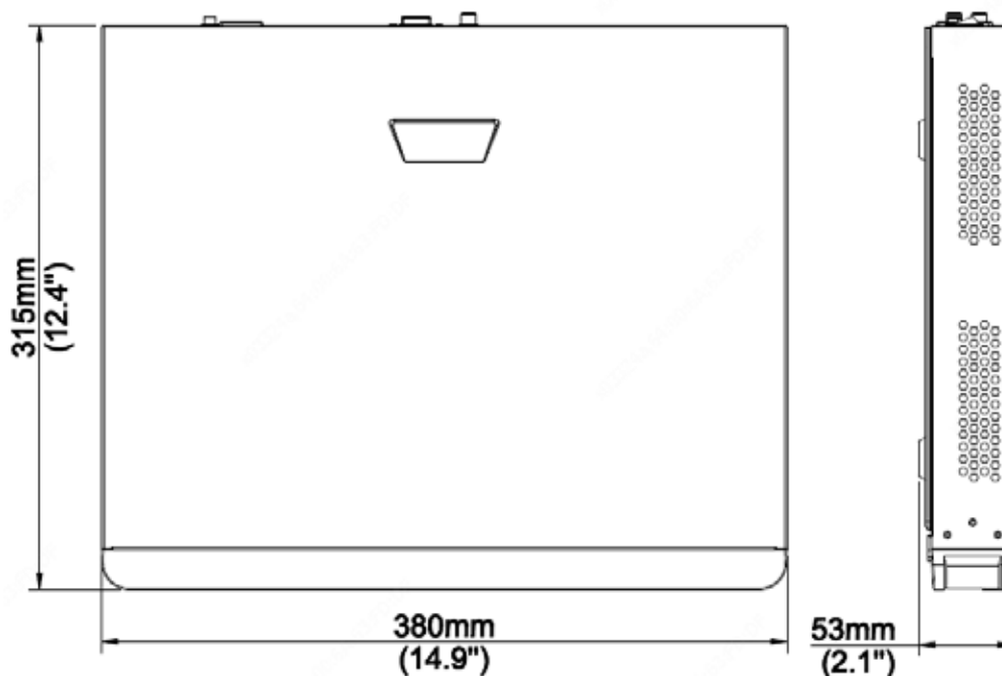
Entrada de Vídeo/Áudio		
Entrada de Vídeo IP		16 canais
Entrada de Áudio Bidirecional	1 canal, RCA	
Rede		
Largura de Banda de Entrada	160 Mbps	
Largura de Banda de Saída	64 Mbps	
Usuários Remotos	128	
Protocolos	P2P, UPnP, NTP, DHCP, PPPoE	
Saída de Vídeo/Áudio		
Saída HDMI/VGA	HDMI: 4K (3840 x 2160 a 30), 1920 x 1080 a 60, 1920 x 1080 a 50, 1600 x 1200 a 60, 1280 x 1024 a 60, 1280 x 720 a 60, 1024 x 768 a 60 VGA: 1920 x 1080 a 60, 1920 x 1080 a 50, 1280 x 1024 a 60, 1280 x 720 a 60, 1024 x 768 a 60	
Resolução de Gravação	8 MP/6 MP/5 MP/4 MP/3 MP/1080p/960p/720p/D1/2CIF/CIF	
Saída de Áudio	1 canal, RCA	
Reprodução Sincronizada		16 canais
Tela do Modo Corredor		3/4/5/7/9/10/12/16
Decodificação		
Formato de decodificação	Ultra 265/H.265/H.264	
Visualização ao vivo/Reprodução	8 MP/6 MP/5 MP/4 MP/3 MP/1080p/960p/720p/D1/2CIF/CIF	
Capacidade		2 x 4K a 30, 4 x 4 MP a 30, 5 x 3 MP a 30, 8 x 1080p a 30, 16 x 720p a 30
Disco Rígido		
SATA	2 interfaces SATA	
Capacidade	Até 10 TB por disco	
Inteligente		
Deteção VCA	Deteção de rostos, Deteção de intrusão, Deteção de áudio, Deteção de desfocagem, Deteção de mudança de cena, Rastreamento automático e Abandono de Objetos	
Interface Externa		
Interface de Rede	1 Interface Ethernet RJ-45 de 10M/100M/1000M	
Interface USB	Painel frontal: 1 x USB 2.0, Painel traseiro: 1 x USB 3.0	
Entrada do Alarme	4 canais	
Saída do Alarme	1 canal	
PoE		
Interface		16 interfaces Ethernet RJ-45 de 10M/100M
Potência Máx.		Máx. de 30 W para porta única

DN-NVR-CH16P16

NVR 16 CANAIS POE COM ENTRADA 2 SATA HDMI

	Máx. de 240 W no total
Padrão Suportado	IEEE 802.3af/at
Geral	
Fonte de Alimentação	100 ~ 240 V CA Consumo de Energia: ≤ 10 W (sem HD)
Ambiente Operacional	-10 °C a +55 °, Umidade: ≤ 90% de UR (sem condensação)
Dimensões (C x L x A)	380 mm x 315 mm x 53 mm
Peso (sem HD)	≤ 2,6 kg (5,29 lb)

Dimensões



Painel Traseiro

