



ALARMES - CFTV - INTERFONIA - INCÊNDIO - AUTOMATIZADORES

Série DHD-3500

DHD-3532 e DHD-3516

Gravador digital de 32 canais e Gravador digital de 16 canais.



DHD-3532 ◀

▶ DHD-3516



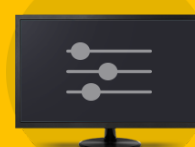
Alta
Resolução



Compressão de
vídeo H.265+



Conexão via
nuvem



Novo menu de
configuração

Características gerais.

- Alta resolução de imagem 1.080p e 720p para TVI/AHD/CVI e 3MP* e 4MP para TVI;
- Tecnologia Pentaflex (5 em 1): TVI/AHD/CVI/IP/Analógica;
- H.265+: pode economizar até 80% de armazenamento;
- Tecnologia Coaxitron: controle de Speed Dome JFL utilizando o próprio cabo de vídeo;
- P2P: Acesso em nuvem;
- Adição de câmeras IP JFL e ONVIF com resolução de até 6MP.

*verifique compatibilidade

Especificações técnicas

DHD-3516

Entrada de Vídeo/Áudio

Compressão de vídeo H.265/H.265+/H.264/H.264+

Entrada de vídeo 16-ch BNC + 2-ch IP ou 24-ch IP na função NVR (modo aprimorado)**

Câmeras TVI 4MP, 3MP*, 1080p25, 1080p30, 720p25, 720p30, 720p50 e 720p60

Câmeras AHD 4MP, 1080p25, 1080p30, 720p28, 720p30

Câmeras CVI 4MP, 1080p25, 1080p30, 720p28, 720p30

Câmeras Analógicas sim

Câmeras IP (Modo Padrão) 2-ch**

Câmeras IP (Modo Aprimorado) 8-ch**

Compressão de áudio G.711u

Entrada de áudio 1-ch, RCA (2.0 Vp-p, 1 KΩ)

Visualização

Saída VGA 1 saída VGA com resolução: 1920x1080/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz, 1024x768/60Hz

Saída HDMI 1 saída HDMI com resolução: 1920x1080/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz.

Mosaico de visualização 1/4/8/9/16/25

Máscara de privacidade 4 zonas programáveis por canal

Informações OSD Hora / Nome do canal / Detecção de movimento / Gravação / Perda de vídeo

Gravação

Resolução de codificação / Taxa de quadros

Modo Normal
Para 4MP: 4Mp lite @15fps/1080p lite/720p/VGA/WD1/4CIF/CIP @30fps
Para 3MP: 3MP/1080p/720p/VGA/WD1/4CIF/CIF @15FPS
Para 1080P: 1080/720 @15fps /VGA/WD1/4CIF/CIF @30fps
Modo 1080 lite
4MP lite/3MP @15fps 1080p lite/720p lite/VGA/WD1/4CIF/CIF @30fps
Câmera Analógica
VGA/WD1/4CIF/CIF @25fps(P) / 30fps(N)
Sub Stream
WD1/4CIF @12fps / CIF @30fps

Taxa de bits de vídeo 32 Kbps ~ 6 Mbps

Saída de áudio 1-ch, RCA (linear, 1KΩ)

Taxa de bits de áudio 64 Kbps

Tipo de gravação Contínua / Detecção de movimento / Evento (violação de vídeo e perda de vídeo) / Alarme / Manual

Dual-stream sim

Tipo de Stream Vídeo , Vídeo & Áudio (canal 1)

Detecção de imagem

Eventos Gravação, tela cheia, e-mail, aviso sonoro, foto e notificação WD-Desk

Detecção de imagem Detecção de movimento, perda de vídeo e violação de vídeo

Backup e Reprodução

Reprodução síncrona 16-ch

Busca Hora e data / Smart / Evento / Etiqueta

Backup USB / Web Browser / Aplicativo

Disco Rígido

SATA 1 HD SATA

Capacidade Até 10TB

Rede

Interface de Rede 1 RJ45 10M/100M/1000M Ethernet self-adaptive

Conexões remotas Até 128 conexões

Protocolos TCP/IP , PPPoE, DHCP, P2P cloud, DNS, JFLDDNS, NTP, SADP, SMTP, NFS, iSCSI, UPnP, HTTP

Geral

Interface USB 2 x USB 2.0

Fonte de Alimentação 12 Vc.c.

Consumo (sem HD) ≤ 24W

Temperatura de trabalho -10° C ~ + 55° C (umidade de 10% ~90% sem condensação)

Dimensões (C x A x L) 285 x 210 x 45 mm

Peso (sem HD) ≤ 1 Kg

* Entrada de sinal TVI 3Mp está disponível nos canais 1, 2, 3 e 4 do DHD-3516.

**Função NVR prioriza a gravação das imagens. Podendo ocorrer o congelamento na visualização local através das saídas HDMI e/ou VGA, porém não comprometendo gravação das imagens no HD.



Especificações técnicas

DHD-3532

Entrada de Vídeo/Áudio

Compressão de vídeo H.265/H.265+/H.264/H.264+

Entrada de vídeo 32-ch BNC + 2-ch IP ou 40-ch IP na função NVR (modo aprimorado)**

Câmeras TVI 4MP, 3MP*, 1080p25, 1080p30, 720p25, 720p30, 720p50 e 720p60

Câmeras AHD 4MP, 1080p25, 1080p30, 720p25, 720p30

Câmeras CVI 4MP, 1080p25, 1080p30, 720p25, 720p30

Câmeras Analógicas sim

Câmeras IP (Modo Padrão) 2-ch**

Câmeras IP (Modo Aprimorado) 8-ch**

Compressão de áudio G.711u

Entrada de áudio 1-ch, RCA (2.0 Vp-p, 1 KΩ)

Visualização

Saída VGA 1 saída VGA com resolução: 1920x1080/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz, 1024x768/60Hz

Saída HDMI 1 saída HDMI com resolução: 1920x1080/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz.

Mosaico de visualização 1/4/8/9/16/25

Máscara de privacidade 4 zonas programáveis por canal

Informações OSD Hora / Nome do canal / Detecção de movimento / Gravação / Perda de vídeo

Gravação

Resolução de codificação / Taxa de quadros

Modo Normal
Para 4MP: 4Mp lite @15fps/1080p lite/720p/VGA/WD1/4CIF/CIP @30fps
Para 3MP: 3MP/1080p/720p/VGA/WD1/4CIF/CIF @15FPS
Para 1080P: 1080/720 @15fps /VGA/WD1/4CIF/CIF @30fps
Modo 1080 lite
4MP lite/3MP @15fps 1080p lite/720p lite/VGA/WD1/4CIF/CIF @30fps
Câmera Analógica
VGA/WD1/4CIF/CIF @25fps(P) / 30fps(N)
Sub Stream
WD1/4CIF @12fps / CIF @30fps

Taxa de bits de vídeo 32 Kbps ~ 6 Mbps

Saída de áudio 1-ch, RCA (linear, 1KΩ)

Taxa de bits de áudio 64 Kbps

Tipo de gravação Contínua / Detecção de movimento / Evento (violação de vídeo e perda de vídeo) / Alarme / Manual

Dual-stream sim

Tipo de Stream Vídeo , Vídeo & Áudio (canal 1)

Detecção de imagem

Eventos Gravação, tela cheia, e-mail, aviso sonoro, foto e notificação WD-Desk

Detecção de imagem Detecção de movimento, perda de vídeo e violação de vídeo

Backup e Reprodução

Reprodução síncrona 16-ch

Busca Hora e data / Smart / Evento / Etiqueta

Backup USB / Web Browser / Aplicativo

Disco Rígido

SATA 2 HDs SATA

Capacidade Até 10TB

Rede

Interface de Rede 1 RJ45 10M/100M/1000M Ethernet self-adaptive

Conexões remotas Até 128 conexões

Protocolos TCP/IP , PPPoE, DHCP, P2P cloud, DNS, JFLDDNS, NTP, SADP, SMTP, NFS, iSCSI, UpnP, HTTPS

Geral

Interface USB 2 x USB 2.0

Fonte de Alimentação 12 Vc.c.

Consumo (sem HD) ≤ 40W

Temperatura de trabalho -10° C ~ + 55° C (umidade de 10% ~90% sem condensação)

Dimensões (C x A x L) 385 x 315 x 52 mm

Peso (sem HD) ≤ 2 Kg

**Função NVR prioriza a gravação das imagens. Podendo ocorrer o congelamento na visualização local através das saídas HDMI e/ou VGA, porém não comprometendo gravação das imagens no HD.

Rev. 02 - 17/07/2023

