

STANDALONE



TOPWAY
CONCEITO DE QUALIDADE



DEFENDER 16CH

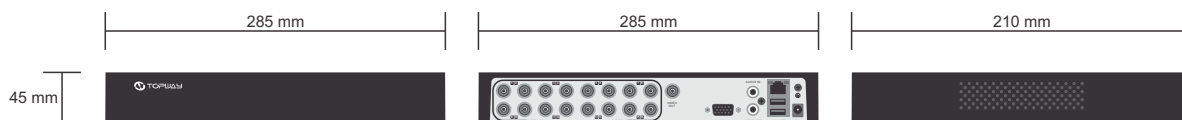
- Compressão de vídeo H.264 com alta confiabilidade e definição superior.
- Resolução até WD1 (NTSC: 960 × 480).
- Permite visualizar Backup's gravados do pendrive diretamente no DVR.
- Cada canal suporta dual-stream.
- Configuração independente para cada canal, incluindo resolução, taxa de quadros, qualidade de imagem, etc.
- Saída simultâneas VGA e CVBS.
- Suporta exibição ao vivo multiplexada e ajuste das telas em modo sequencial.
- Gravação por detecção de movimento, função de perda de vídeo e alarme à prova de falsificação.
- Máscara de Privacidade com 4 zonas.
- Suporta função NAS para gravação local simultânea .
- Pesquisa e reprodução de arquivos de gravação por número de canal, tipo de gravação, hora de início, hora de término, etc
- Busca inteligente para a área selecionada no vídeo.
- Restauração automática do sistema em caso de falha.
- 3 nível de gerenciamento de usuário.
- Suporta 256 DVR's e máximo de 1024 câmeras (por grupo de visualização).
- Importação e exportação de informações de configuração do dispositivo.
- Interface de rede 10M/100M.
- IPv6 suportado.
- Protocolo TCP / IP, PPPoE, DHCP, DNS, DDNS, RTSP, NTP, SADP, SMTP, SNMP, UPnP™, NFS, iSCSI e são suportados. TCP, UDP e RTP para unicast.
- Busca remota, reprodução, download, bloqueio e desbloqueio dos arquivos de registro.
- Atualização através de servidor de FTP remoto.
- Áudio e transmissão de voz em dois sentidos (bidirecional).
- Servidor da Web incorporado.
- SDK para o sistema Windows e Linux.

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS



Vídeo / Áudio	Compressão de vídeo	H.264
Entrada	Entrada de vídeo	16 ch
	Interface de entrada de vídeo	BNC (1.0 Vp-p, 75 ohm), PAL/NTSC adaptação automática
	Compressão de áudio	G.711u
	Entrada de áudio	1-ch, RCA (2.0 Vp-p, 1 k ohm)
	Entrada de áudio de duas vias	1-ch, RCA (2.0 Vp-p, 1 kΩ) (usando entrada de áudio)
	Vídeo / Áudio	Saída VGA
Saída	Saída CVBS	1-ch, BNC (1.0 Vp-p, 75 ohm), resolução: PAL: 704 × 576, NTSC: 704 × 480
	Resolução de codificação	WD1 / 4CIF / 2CIF / CIF / QCIF
	Taxa de quadros	25 fps (P) / 30 fps (N)
	Taxa de bits de vídeo	32 Kbps ~ 3072 Kbps, ou definido pelo usuário (Max. 3072 Kbps)
	Saída de áudio	1-ch, RCA (Linear, 600 ohm)
	Taxa de bits de áudio	64 Kbps
	Dual-stream	Suporta; Sub-stream: CIF / QCIF @ 25 fps (P) / 30 fps (N)
	Tipo de fluxo	Vídeo, Vídeo & Áudio
	Reprodução sincronizado	16 ch
	HD	SATA
Capacidade		Até 3TB de capacidade
Interface Ext.	Interface de rede	1, RJ45 10M / 100M Interface de rede
	Interface USB	2 x USB 2.0
Geral	Fonte de alimentação	12 VDC
	Consumo (sem HDD ou DVD-RW)	menor ou igual a 9W
	Temperatura de trabalho	-10°C ~ +55°C
	Umidade de trabalho	10% ~ 90%
	Chassis	1U chassis
	Dimensões	285mm (L) x 210mm (P) x 45mm (A)
	Peso (sem HDD ou DVD-RW)	menor ou igual a 1,5 kg

ESPECIFICAÇÕES



DIMENSÕES

CLIQUE NO PRODUTO E VEJA MAIS INFORMAÇÕES



PRESTIGE HD-SDI (08ch HÍBRIDO)



FOCUS PRO (HD-SDI)



FOCUS IR (HD-SDI)



FOCUS SPEED (HD-SDI)