

STANDALONE



TOPWAY  
CONCEITO DE QUALIDADE



## DEFENDER 08CH

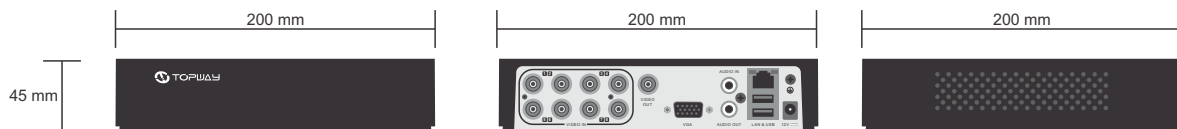
- Compressão de vídeo H.264 com alta confiabilidade e definição superior.
- Resolução até WD1 (NTSC: 960 × 480).
- Permite visualizar Backup's gravados do pendrive diretamente no DVR.
- Cada canal suporta dual-stream.
- Configuração independente para cada canal, incluindo resolução, taxa de quadros, 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



|                |                               |  |
|----------------|-------------------------------|--|
| Video / Áudio  | Compressão de vídeo           | H.264  |
| Entrada        | Entrada de vídeo              | 8 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)                     |
|                | Video / 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       | 8 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 7W  |
|                | Temperatura de trabalho       | -10°C ~+55°C   |
|                | Umidade de trabalho           | 10% ~ 90%  |
|                | Chassis                       | 1U chassis   |
|                | Dimensões                     | 200mm (L) x 200mm (P) x 45mm (A)   |
|                | Peso (sem HDD ou DVD-RW)      | menor ou igual a 1 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)

