

GRAVADOR DIGITAL DE VÍDEO EM REDE, CAPACIDADE 1 HD SATA, 8 CH

NVR-11108



- 8 canais IP;
- Resolução máxima de gravação de 4K (8MP);
- Saída de vídeo simultânea HDMI e VGA;
- Compatível com protocolo ONVIF (Perfil S, Perfil T, Perfil G);
- Suporta compressão de vídeo Ultra 265;
- Evento Gatilho proveniente da câmera de Linha virtual; Cerca virtual, Entrada/ Saída de área;
- Evento Dinâmico proveniente da câmera de Ultra Detecção de Movimento; Reconhecimento Facial;
- Saída de áudio de 1 canal 3.5 mm;
- Capacidade para 1 HD SATA de até 10TB;
- Alimentação DC 12V/ 2A.

Especificações técnicas

Características gerais

| | |
|-----------------------------|---|
| Entrada de vídeo | 8 canais IP |
| Resolução de gravação | 4K (8MP) / 6MP/ 5MP/ 4MP/ 3MP/ 1080P/ 960P/ 720P/ D1/ 2CIF/ CIF |
| Largura de banda de entrada | 64 Mbps |
| Largura de banda de saída | 48 Mbps |
| Formato de decodificação | Ultra 265, H.265, H.264 |
| Usuários remotos | 128 |
| Saída HDMI | 4K(3840x2160) /30Hz, 1920x1080/60Hz, 1920x1080/50Hz, 1600x1200/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz, 1024x768/60Hz |

| | |
|--------------------------------|--|
| Saída VGA | 1920x1080/60Hz, 1920x1080/50Hz, 1600x1200/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz, 1024x768/60Hz |
| Saída de áudio | 1 canal, 3.5 mm |
| Compressão de áudio | G.711A, G.711U |
| Reprodução síncrona | 8 canais |
| Tela de visualização ao vivo | 1/ 4/ 6/ 8/ 9 |
| Modo de tela corredor | 3/ 4/ 5/ 7/ 9 |
| Captura FTP/ Agendado/ Evento | Captura de 1 canal, resolução de até D1 |
| Capacidade de gravação | 1 x 4K@30, 4 x 5MP@25, 4 x 4MP@25, 4 x 3MP@25, 6 x 1080P@30, 8 x 720P@30 |
| Armazenamento | 1 interface SATA, até 10 TB |
| Protocolos | TCP/IP; P2P; UPnP; NTP; DHCP; PPPoE; HTTP; HTTPS; DNS; DDNS; SMTP; RTSP |
| Interface com cliente | PositivoView (Mobile) PositivoView (Desktop) e Positivo Tools |
| Versão Navegador Web | Plug-in necessário para visualização ao vivo: IE 10 ou acima, Chrome 45 ou acima, Firefox 52 ou acima, Edge 79 ou acima. |
| Analítico de Vídeo pela câmera | Evento Gatilho de Linha virtual; Cerca virtual, Entrada/ Saída de área – até 4 canais |
| | Evento Dinâmico de Ultra Detecção de Movimento; Reconhecimento Facial – até 4 canais |

| | |
|-------------------------------------|--|
| Busca de Analítico de Vídeo | Busca de captura de face; Busca de comportamento |
| Capacidade de registros de capturas | 2 milhões de registros para snapshots de rosto |
| Alarme Geral | Rastreamento automático; Detecção de movimento; Violação; Detecção de corpo humano; Perda de vídeo; Entrada de alarme; Detecção de áudio |
| Alarme de Alerta | Conflito de IP, rede desconectada, disco offline, disco com mau funcionamento, acesso ilegal, espaço em disco baixo, disco cheio, gravação/captura anormal |
| Conexão de Rede | 1 x RJ45 10M/100M autodaptáveis |
| Interface USB | Painel traseiro: 2 x USB 2.0 |
| Alimentação | DC 12V / 2A |
| Consumo de energia | ≤ 5W |
| Temperatura de operação | -10 °C ~ 55 °C |
| Umidade de operação | ≤ 90% RH |

Características mecânicas

| | |
|-----------------------|-------------------|
| Dimensões (C x L x A) | 260 x 240 x 46 mm |
| Peso bruto aproximado | 980 g |
| Cor | Preto |

Dimensões

