



Cod.1098/364

## 64 canais, H.265 NVR, 12M, 8 slots de HDD

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Compressão de vídeo H.264/H.265/H.264+/H.265+
- Conexão de até 64 câmeras IP
- Resolução de até 12MP
- Largura de banda de até 640 Mbps de entrada e 640 Mbps de saída
- 4 saídas de vídeo HDMI independentes: 3x4K +1x2K
- Suporte a câmeras ANPR e Fisheye
- Suporte a RAID 0, 1, 5, 6, 10 e N+M hot spare para um armazenamento de dados ainda mais confiável, evitando efetivamente os riscos de perda de dados
- **Tecnologia de hibernação de HDD:**  
**Tecnologia de bernação:** Os HDDs ociosos entram no modo de suspensão para prolongar a vida útil do HDD e reduzir o consumo do sistema
- 8 interfaces SATA conectáveis para gravação e backup no painel frontal, até 18 TB por HDD (Classe empresarial)
- 2 interfaces de rede RJ45 10/100/1000 Mbps autoadaptativas
- 16 entradas / 4 saídas de alarme
- Controle da velocidade do cooler.

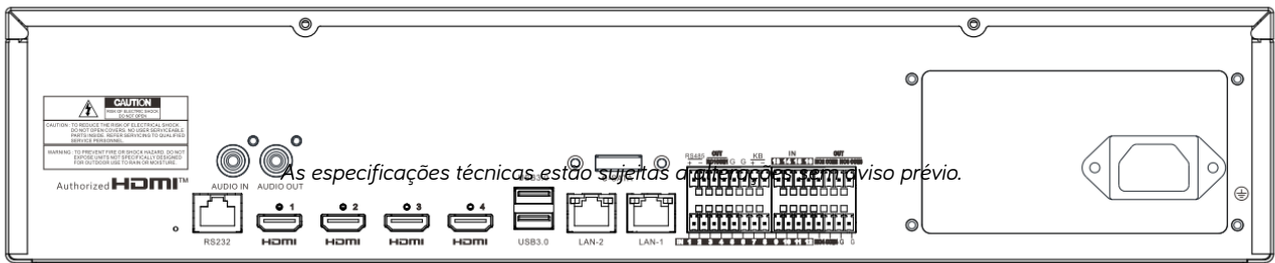
*As especificações técnicas estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.*

Resolução	12MP, 8MP, 5MP, 3MP, 2MP (1080P), 1.3MP (960P), 1.0MP (720P)
Formatos de compressão	Video: H.264/H.265/H.264+/H.265+ / Audio: G.711a
Entradas/saídas de vídeo	Entrada de vídeo IP de 64 CH / 4 saídas de vídeo HDMI independentes: 3x4K +1x2K das quais: 3 x Uscita Video HDMI (1024*768, 1280*720, 1280*1024, 1440*900, 1920*1080, 2560*1440, 3840*2160/7680*4320/EDID) *Se a resolução de saída do HDMI 1 estiver definida como 8K, a resolução máxima de saída do HDMI 3 e 4 será limitada a 1080P e o HDMI 2 será desativado 1 x Vídeo HDMI (1024*768, 1280*720, 1280*1024, 1440*900, 1920*1080 /EDID) Saída assíncrona
Entradas/saídas de áudio	Entrada de linha RCA 1-CH (2,0 Vp-p, 1kΩ) / Saída de áudio RCA 1-CH (2,0 Vp-p, 1kΩ)
Risoluzione display/Frame Rate	8M:240fps 4MP:480fps 2MP:960fps
Resolução de gravação	12MP, (4000x3000), 8MP o 4K(3840x2160 o 3000x3000), 5MP(3072x1728, 2592x1944 e 2160x2160), 4MP (2592x1520), 3,5MP(2304x1296), 3MP(2048x1520), 2MP o 1080P(1920x1080), 1.0MP o 720P(1280x720)
Modos de gravação	Sempre / Temporizado / Manual / Detecção de movimento / Sensor / Alarme externo
Reprodução	Máx. 16 canais na reprodução
Modos de reprodução	PLAY /SLOW (1/2x, 1/4x, 1/8x,1/16x)/FWD (2x, 4x, 8x, 16x) / Quadro a quadro
Largura de banda de gravação IP	Entrada de 640 Mbps, saída de 640 Mbps
Conexão com câmeras via ONVIF	Sim
RAID	RAID0, RAID1, RAID5, RAID6, RAID10
Interface do disco rígido	Máximo de 8 HDDs Sata, cada um com até 18 TB (classe empresarial)
HDD incluso	Não
Vídeo de backup da memória	Dispositivo USB externo/gravador de CD-DVD USB/e-SATA/ rede (arquivos AVI)
Análise inteligente de vídeo (* se suportada pela câmera)	*Detecção de intrusão de perímetro (PID), *Detecção de cruzamento de linha (LCD), **Detecção de pedestre (PD), *Detecção de face (FD), *Detecção de cruzamento (CC), *Detecção de som (RSD), Classificação de pessoas e veículos (PD&VD), Contagem cruzada, Mapa de calor (HM), Detecção de filas (QD), Detecção de multidões (CD), Reconhecimento de placas de licença (LPR), Detecção de som de substituição (RSD)
Gerenciamento do olho de peixe	SI (LIVE e Playback)
Alarme de E/S	16-CH Entradas de alarme/4-CH Saída de alarme
Tipos de alarmes	Movimento / Alarmes externos / Alarmes de entrada / Perda de vídeo / Espaço em HD / Falha em HD
Número máximo de PCs que podem ser conectados simultaneamente	Dependendo da largura de banda máxima de saída
Interface da Web / Cliente multilíngue	Navegadores e sistemas operacionais compatíveis: IE10/11 - Safari V12.1 e superior - Firefox V.52 e superior - Google Chrome V.57 e superior - Edge V.79 e superior Software cliente compatível: Urmet UVS Pro Client - para Windows 7 ou superior e MAC 10.8.0 ou superior
Software móvel para PDA	Urmet iUVS Pro (iOS, Android) - UVS Pro SW
Controle PTZ	Via RS485 com protocolos COAX, PELCO-D e PELCO-P
Porta USB	1 porta USB 2.0 (para mouse) 2 portas USB 3.0 (para backup e atualização de FW)
Porta eSATA	SI
Ethernet	2 interfaces RJ-45 10/100/1000Mbps autoadaptativas
Protocolos de rede	TCP/IP, DHCP, UDP, P2P, PPPOE Armazenamento em nuvem
Porte PoE	Não
Temperatura operacional / Umidade	-10°C~+50°C / 10%~90% UR
Absorção	8W
Dimensões (LxAxP)	440X89X460 mm

As especificações técnicas estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.

1098/364 - 64 canais, H.265 NVR, 12M, 8 slots de HDD

## Interfaces físicas



As especificações técnicas estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.