



Cod.1098/455

## 80 CH, H.265 NVR, 12M, 8HDD slot

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

#### Entrada de Vídeo

- Compressão de vídeo S+265/H.265/H.264
- Até 80 câmeras IP podem ser conectadas
- Suporta visualização ao vivo, armazenamento e reprodução da câmera conectada com resolução de até 12 MP

#### Saídas de Vídeo

- Saídas independentes HDMI e VGA
- Saída de vídeo HDMI com resolução de até 4K (3840 × 2160)

#### Armazenamento

- 8 interfaces SATA conectáveis para gravação e backup no painel frontal, até 10 TB para cada HDD
- A compactação do S+265 reduz efetivamente o espaço de armazenamento e os custos em até 75%.

#### Transmissão de Rede

- 2×RJ45 interfaces de rede autoadaptativas de 10/100/1000 Mbps

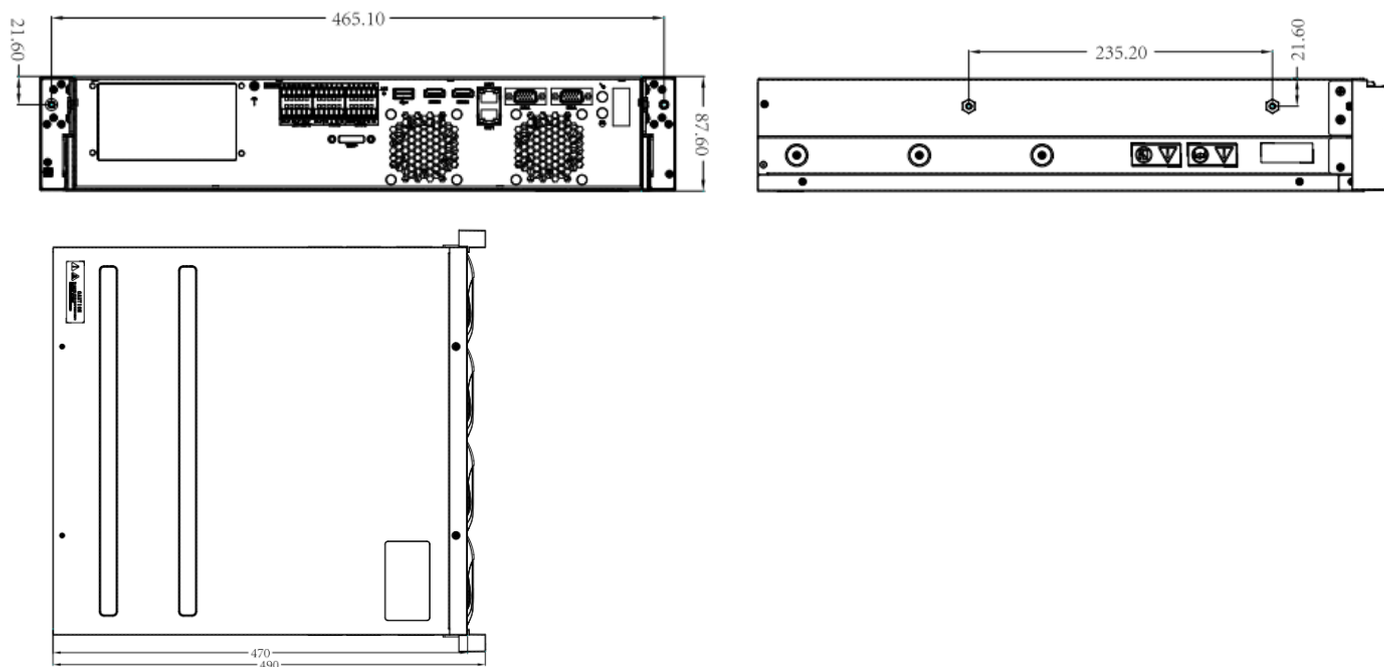
#### Recursos

- Gerenciamento centralizado de câmeras IP, incluindo configuração, importação/exportação de parâmetros, exibição de informações em tempo real, áudio bidirecional, atualização, etc.
- Há suporte para alarme de detecção de VCA
- Busca inteligente da área selecionada no vídeo e reprodução inteligente para aumentar a eficiência da reprodução.

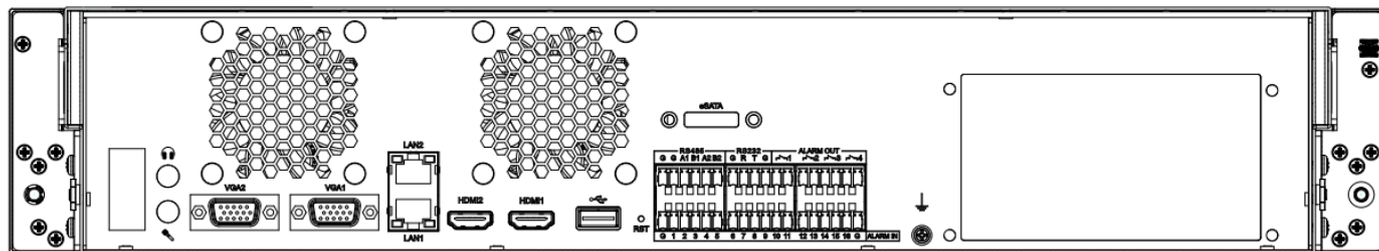
Input	
Entrada de vídeo	80-ch
Resolução Máxima	12MP
Entrada de áudio bidirecional	1-ch, 3.5mm
Largura de banda	Entrada de 320 Mbps; saída de 320 Mbps
Output	
Saída HDMI/VGA	HDMI: 2 canais <b>Primeiro canal:</b> 3840×2160, 2560×1600, 2560×1440, 1920×1080, 1280×720, 800×600, 1024×768, 1366×768,1440×900, 1280×800 <b>Segundo canal:</b> 1920×1080, 1280×720, 800×600, 1024×768, 1366×768,1440×900, 1280×800 VGA 2-ch, 1920×1080, 1280×720, 800×600, 1024×768, 1366×768, 1440×900, 1280×800
Divisão de tela	1/3/4/6/8/9/10/13/16/20/25/36/40/64
Saída de áudio	1 3.5mm, 1 BNC
Decodificação	
Formato de Decodificação	S+265/H.265/H.264
Resolução de Gravação	12MP/8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080P/UXGA/720P/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF
Recurso de Visualização	3 12MP, 4 8MP, 4 6MP, 5 5MP, 8 4MP, 9 3MP, 16 1080P, 32 720P, 64 4CIF
Reprodução Síncrona	3 12MP, 4 8MP, 4 6MP, 5 5MP, 8 4MP, 9 3MP, 16 1080P, 16 720P
Criptografia de Registros	Sim
Disco rígido	
SATA	8 interfaces SATA para 8 HDDs
Capacidade	Até 10 TB para cada HDD
Interface eSATA	1 eSATA interface
Tipo de matriz	JBOD, RAID 0/1/5/6/10
Interface externa	
Interface de rede	2 interfaces de rede RJ45 autoadaptativas de 10/100/1000 Mbps
Interface USB	2 USB 2.0, 1 USB 3.0
Interface serial	2 RS-485, 1 RS-232
Entrada/saída de alarme	16/4
Rede	
Protocolo	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, QoS, IPV4, IPV6, Multicast, ARP, UDP, SNMP, SSL, Telnet, RTMP, NFS
System Compatibility	ONVIF (PROFILE S/T/G), SDK, P2P
Geral	
Versão Web	WEB6
Linguagem	Chinês simples, chinês tradicional, inglês, espanhol, coreano, italiano, turco, russo, tailandês, francês, polonês, holandês, hebraico, árabe (somente para a interface do usuário)
Condições operacionais	-10 ~55 , 10%~90% RH
Fonte de alimentação	AC100~240V, 50/60HZ
Energia redundante	N/A
Consumo (sem HDD)	100W
Chassis	2U
Dimensões	87.6×444×470mm
Peso (sem HDD)	7.2Kg

1098/455 80 CH, H.265 NVR, 12M, 8HDD slot

## DIMENSÕES mm)



## Interfaces físicas



As especificações técnicas estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Urmet S.p.A. | Rua do Matoso 182, LJB Rio Comprido - RJ

T 21 2567-7330

suporte@urmet.com.br | [urmet.com.br](http://urmet.com.br)