



Cod.1098/452P

20 CH, S+265 NVR, 12M, 16 PoE ports, 2HDD slot

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

HD Input

- Plug and play
- Formatos de vídeo S+265/H.265/H.264
- Conectável a câmeras de rede de terceiros
- Até 20 câmeras IP podem ser conectadas
- 16 PoE ports
- Suporta visualização ao vivo, armazenamento e reprodução da câmera conectada com resolução de até 12 MP

HD Output

- Saídas simultâneas 1xHDMI e 1xVGA
- Saída de vídeo HDMI com resolução de até 4K (3840 × 2160)

Slots para Armazenamento

- 2 Interfaces SATA conectáveis para gravação e backup no painel frontal
- A compactação S+265 reduz efetivamente o espaço de armazenamento e os custos em até 75%

HD Transmissão

- 1xRJ54 interface de rede autoadaptativa 10/100/1000 Mbps
- Porta PoE: 16 interfaces de rede 10/100 Mbps autoadaptativas RJ45

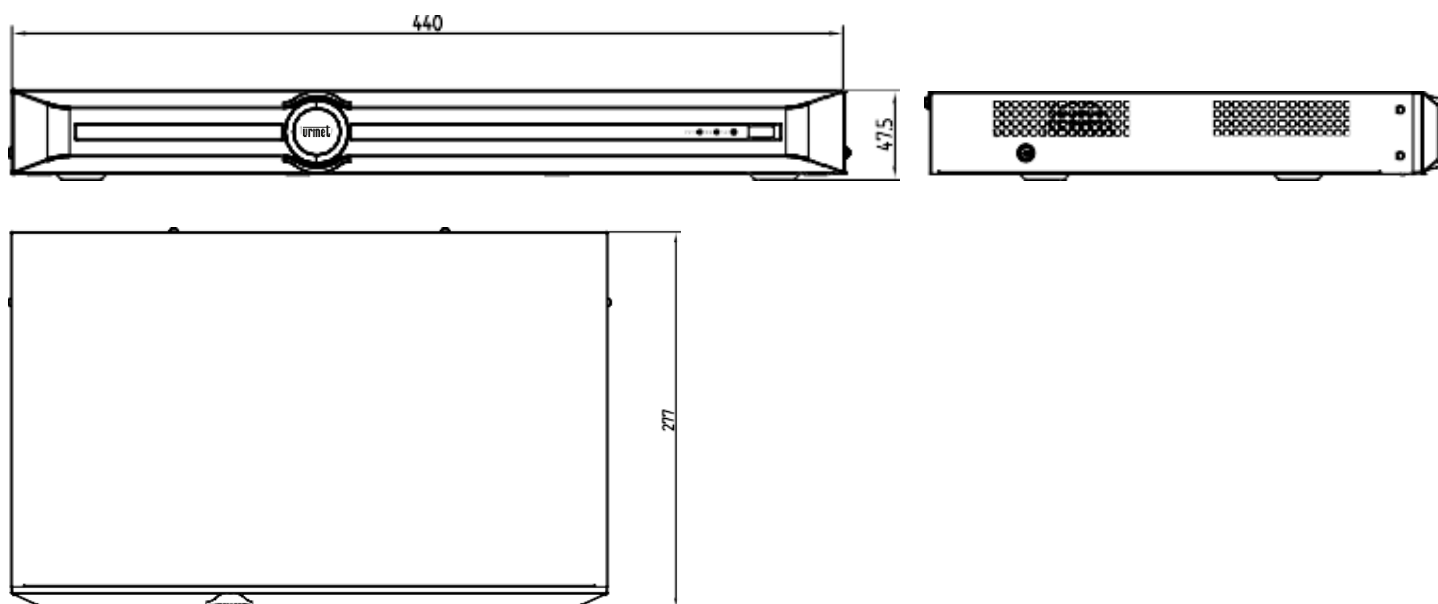
Recursos

- Gerenciamento centralizado de câmeras IP, incluindo configuração, importação/exportação de parâmetros, exibição de informações em tempo real, áudio bidirecional, atualização, etc.
- Pode ser conectado a câmeras IP inteligentes e permite a gravação, a reprodução e o backup de alarmes VCA
- Há suporte para o alarme de detecção de VCA
- Pesquisa inteligente da área selecionada no vídeo e reprodução inteligente para melhorar a eficiência da reprodução
- O Web6 suporta navegação sem plug-ins e pode visualizar vídeos em todos os navegadores
- Suporte à atualização da nuvem
- Suporta transmissão de longa distância de 250 m

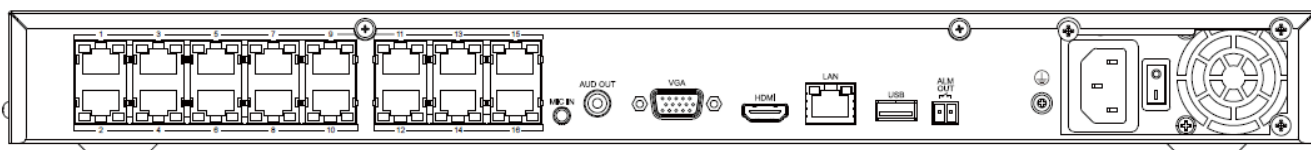
Input	
Video Input	20-ch
Resolução máxima	12MP
Entrada de áudio bidirecional	1-ch, 3.5mm
Largura de banda	Entrada 200Mbps; saída 200Mbps
Output	
Saída HDMI/VGA	HDMI 1-ch, 3840×2160, 2560×1600, 2560×1440, 1920×1080, 1440×900, 1366×768, 1280×800, 1280×720, 1024×768, 800×600 VGA 1-ch, 1920×1080, 1440×900, 1366×768, 1280×800, 1280×720, 1024×768, 800×600
Divisão de tela	1/3/4/6/8/9/10/13/16/20A/20B
Saída de áudio	1x RCA
Decodificação	
Formato de decodificação	S+265/H.265/H.264
Resolução de registro	12MP/8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080P/UXGA/720P/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF
Capacidade de visualização	3x12MP, 4x8MP, 4x6MP, 5x5MP, 8x4MP, 9x3MP, 16x1080P, 20x720P, 20x4CIF
Reprodução síncrona	3x12MP, 4x8MP, 4x6MP, 5x5MP, 8x4MP, 9x3MP, 16x1080P, 16x720P
Criptografia de registros	Yes
Hard Disk	
SATA	2 interfaces SATA para 2 HDDs
Capacidade	Até 10 TB para cada HDD
Interface eSATA	N/A
Tipo de matriz	N/A
Interface externa	
Interface de rede	1x interface de rede RJ45 autoadaptativa 10/100/1000 Mbps
Interface USB	1x USB 2.0, 1x USB 3.0
Interface serial	N/A
Entrada/saída de alarme	0/1
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
Compatibilidade do sistema	ONVIF (PROFILE S/T/G), SDK, P2P
PoE	
Interface PoE	16x RJ45 self-adaptive 10/100 Mbps network interface
Potência por porta POE	30W
Corrente máxima por porta POE	600mA
General	
Versão Web	Web6
Idioma	Simple Chinese, Traditional Chinese, English, Spanish, Korean, Italian, Turkish, Russian, Thai, French, Polish, Dutch, Hebraism, Arabic
Condições operacionais	-10°C ~ 55°C , 10%~90% RH
Fonte de alimentação	100~240V AC, 50~60 Hz
Consumo (sem HDD)	≤25W (without HDD)
Chassis	1U
Dimensões	47.5×277×440mm
Peso (sem HDD)	3.08Kg

1098/452P 20 CH, S+265 NVR, 12M, 16 PoE ports, 2HDD 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