



Cod.1098/452P

20 canali, S+265 NVR, 12M, 16 porte PoE, slot 2HDD

CARATTERISTICHE TECNICHE

Ingresso HD

- Plug & Play
- Formati video S+265/H.265/H.264
- Collegabile a telecamere di rete di terzi
- Possibilità di connettere fino a 20 telecamere IP
- 16 Porte PoE
- Supporta la visualizzazione in tempo reale, l'archiviazione e la riproduzione della telecamera collegata ad una risoluzione fino a 12MP

Uscita HD

- 1 uscita simultanea HDMI e 1 uscita simultanea VGA
- Uscita video HDMI con risoluzione fino a 4K (3840 x 2160)

Archiviazione HD

- 2 interfacce SATA collegabili per registrazione e backup su frontale
- La compressione S+265 riduce efficacemente lo spazio di archiviazione e i costi fino al 75%

Trasmissione HD

- Interfaccia di rete auto-adattive RJ54 da 10/100/1000 Mbps
- Porta PoE: 16 interfacce di rete auto-adattive RJ45 da 10/100 Mbps

Varie applicazioni

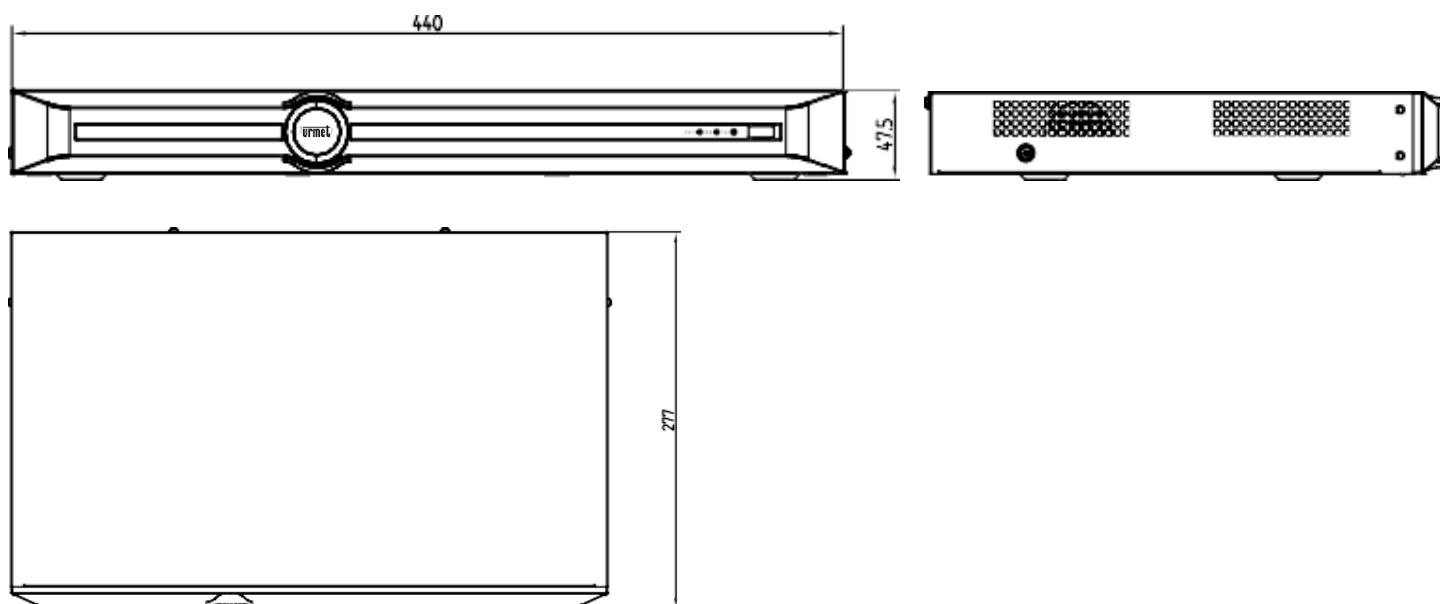
- Gestione centralizzata delle telecamere IP, compresa la configurazione, l'importazione/esportazione di parametri, la visualizzazione delle informazioni in tempo reale, l'audio bidirezionale, l'aggiornamento, ecc.
- Possibilità di connessione a telecamere IP intelligenti e di registrazione, riproduzione e backup degli allarmi VCA
- Allarme di rilevamento VCA supportato
- Ricerca intelligente dell'area selezionata nel video e riproduzione intelligente per migliorare l'efficienza della riproduzione
- Web6 supporta la navigazione senza plug-in e può visualizzare i video in anteprima su tutti i browser
- Supporta l'aggiornamento cloud
- Supporta la trasmissione a 250m di distanza



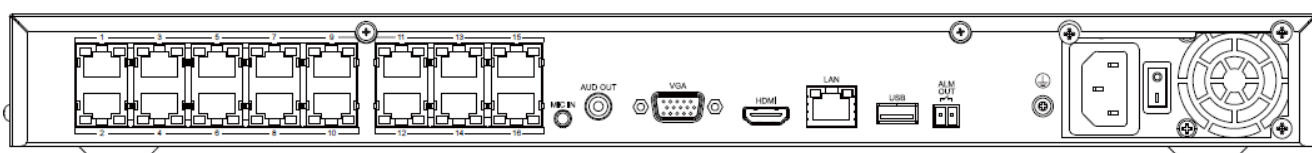
Ingresso	
Ingresso video	20 canali
Risoluzione max.	12MP
Ingresso audio bidirezionale	1 can., 3,5mm
Larghezza di banda	In ingresso 200Mbps; In uscita 200Mbps
Uscita	
Uscita HDMI/VGA	HDMI: 1 canali, 3840×2160, 2560×1600, 2560×1440, 1920×1080, 1440×900, 1366×768, 1280×800, 1280×720, 1024×768, 800×600 VGA: 1 canali, 1920×1080, 1440×900, 1366×768, 1280×800, 1280×720, 1024×768, 800×600
Divisione schermo	1/3/4/6/8/9/10/13/16/20A/20B
Uscita Audio	1xRCA
Decodifica	
Formato Decodifica	S+265/H.265/H.264
Risoluzione Registrazione	12MP/8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080P/UXGA/720P/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF
Capacità di anteprima	3x12MP, 4x8MP, 4x6MP, 5x5MP, 8x4MP, 9x3MP, 16x1080P, 20x720P, 20x4CIF
Riproduzione sincrona	3x12MP, 4x8MP, 4x6MP, 5x5MP, 8x4MP, 9x3MP, 16x1080P, 16x720P
Crittografia registrazioni	Sì
Hard Disk	
SATA	2 interfacce SATA per 2 HDD
Capacità	Fino a 10TB per ogni HDD
Interfaccia eSATA	N/D
Tipo di array	N/D
Interfaccia esterna	
Interfaccia di rete	1 interfaccia di rete auto-adattiva RJ45 da 10/100/1000 Mbps
Interfaccia USB	1xUSB 2.0, 1x USB 3.0
Interfaccia seriale	N/D
In/Out allarmi	0/1
Rete	
Protocollo	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
Compatibilità del sistema	ONVIF (PROFILO S/T/G), SDK, P2P
PoE	
Interfaccia PoE	16 interfacce di rete auto-adattive RJ45 da 10/100 Mbps
Alimentazione per porta PoE	30W
Corrente massima per porta PoE	600mA
Dati generali	
Versione web	Web6
Lingua	Cinese semplificato, cinese tradizionale, inglese, spagnolo, coreano, italiano, turco, russo, thailandese, francese, polacco, olandese, ebraico, arabo
Condizioni di funzionamento	-10°C~55°C, 10%~90% UR
Alimentazione	100~240VCA, 50~60 Hz
Assorbimento (senza HDD)	≤ 25W (senza HDD)
Telaio	1U
Dimensioni	47,5×277×440mm
Peso (senza HDD)	3.08Kg

1098/452P 20 canali, S+265 NVR, 12M, 16 porte PoE, slot 2HDD

DIMENSIONI (mm)



Interfacce fisiche



Le specifiche tecniche sono soggette a variazioni senza preavviso.

Urmet S.p.A. | Via Bologna, 188/C | 10154 TORINO (ITALY)

T +39 011.24.00.000

info@urmet.com | urmet.com

SERVIZIO CLIENTI +39 011.23.39.810