



Cod.1098/457

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

### CARATTERISTICHE TECNICHE

#### Ingresso HD

- Formati video S+265/H.265/H.264
- Collegabile a telecamere di rete di terzi
- Possibilità di connettere fino a 80 telecamere IP
- Supporta la visualizzazione in tempo reale, la memorizzazione e la riproduzione di una telecamera collegata con risoluzione fino a 12MP

#### Uscita HD

- Uscite HDMI e VGA indipendenti
- Uscita video HDMI con risoluzione fino a 4K (3840 x 2160)

#### Archiviazione HD

- 8 interfacce SATA collegabili per la registrazione e il backup, fino a 10TB per ogni HDD
- La compressione S+265 riduce efficacemente lo spazio di archiviazione e i costi fino al 75%

#### Trasmissione HD

- 2 interfacce di rete auto-adattive da 10/100/1000 Mbps

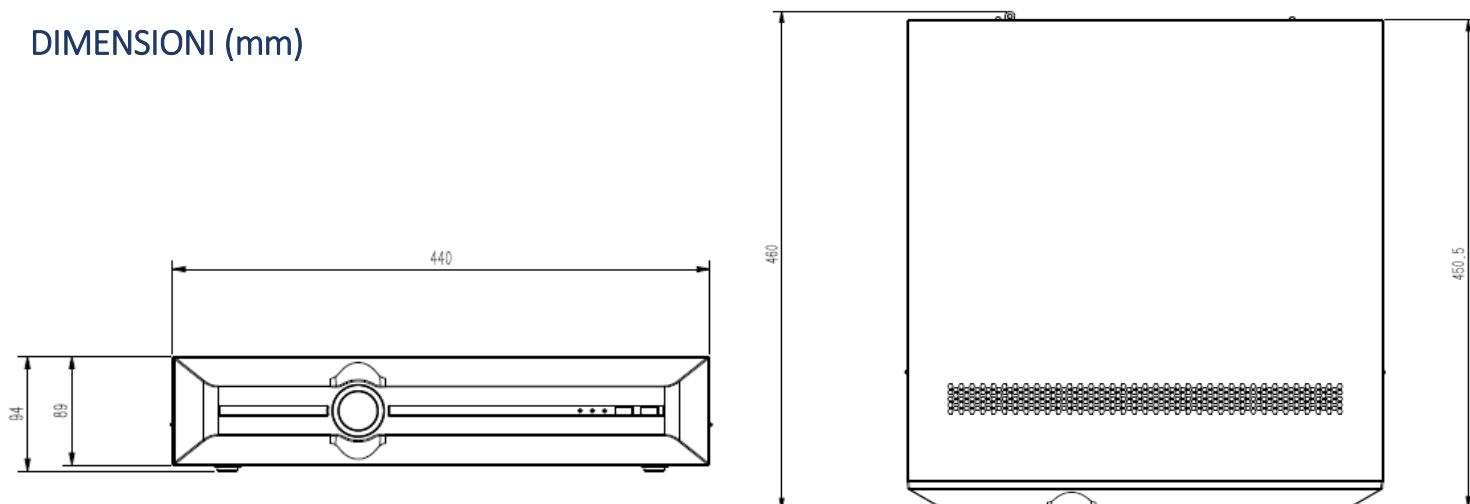
#### Varie applicazioni

- Gestione centralizzata delle telecamere IP, compresa la configurazione, l'importazione/esportazione di informazioni, la visualizzazione delle informazioni in tempo reale, l'audio bidirezionale, l'aggiornamento, ecc.
- 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

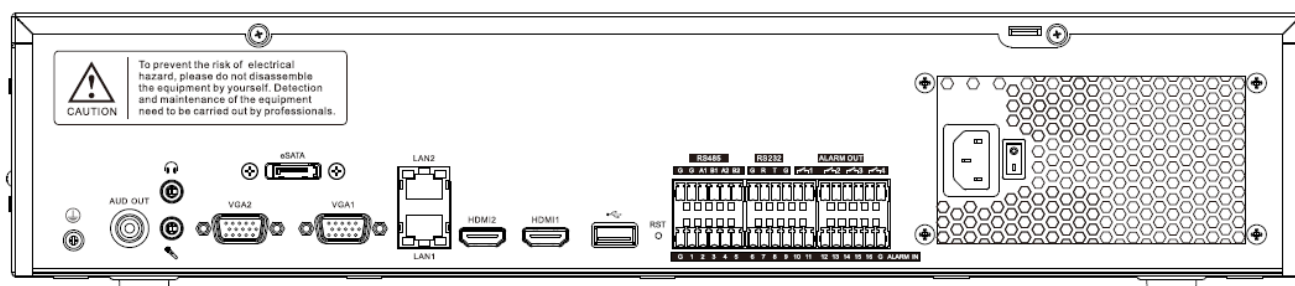
Ingresso	
Ingresso video	80 canali
Risoluzione max.	12MP
Ingresso audio bidirezionale	1 can., 3,5mm
Larghezza di banda	In ingresso 320Mbps; In uscita 320Mbps
Uscita	
Uscita HDMI/VGA	HDMI: 2 canali, 3840×2160, 2560×1600, 2560×1440, 1920×1080, 1440×900, 1366×768, 1280×800, 1280×720, 1024×768, 800×600 VGA: 2 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/25/32/36/40/64
Uscita Audio	1x3,5mm, 1xBNC
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	2×12MP, 4×8MP, 4×6MP, 5×5MP, 8×4MP, 9×3MP, 16×1080P, 32×720P, 40×4CIF
Riproduzione sincrona	2×12MP, 4×8MP, 4×6MP, 5×5MP, 8×4MP, 9×3MP, 16×1080P, 16×720P
Crittografia registrazioni	Sì
Hard Disk	
SATA	8 interfacce SATA per 8 HDD
Capacità	Fino a 10TB per ogni HDD
Interfaccia eSATA	1 Interfaccia eSATA
Tipo di array	JBOD, RAID 0/1/5/6/10
Interfaccia esterna	
Interfaccia di rete	2 interfacce di rete auto-adattive RJ45 da 10/100/1000 Mbps
Interfaccia USB	2xUSB 2.0, 1xUSB 3.0
Interfaccia seriale	2xRS-485, 1xRS-232
In/Out allarmi	16/4
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), SDK, P2P
Dati generali	
Versione web	WEB6
Lingua	Cinese semplificato, cinese tradizionale, inglese, spagnolo, coreano, italiano, turco, russo, thailandese, francese, polacco, olandese, ebraico, arabo (solo per IU)
Condizioni di funzionamento	-10°C ~ 55°C, 10% ~ 90% UR
Alimentazione	100~240VCA, 50/60HZ
Alimentazione ridondante	N/D
Assorbimento (senza HDD)	100W (senza HDD)
Telaio	2U
Dimensioni	94×440×460mm
Peso (senza HDD)	7,2Kg

1098/456 80 canali, H.265 NVR, 12M, slot 8HDD

## 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](http://urmet.com)

**SERVIZIO CLIENTI** +39 011.23.39.810