



Cod.1098/459

80 canali, H.265 NVR, 12M, Alimentazione ridondante, slot 16HDD

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

- 16 interfacce SATA collegabili per la registrazione e il backup sul frontale, 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

Garanzia di stabilità

- HDD hot swap
- Alimentazione ridondante

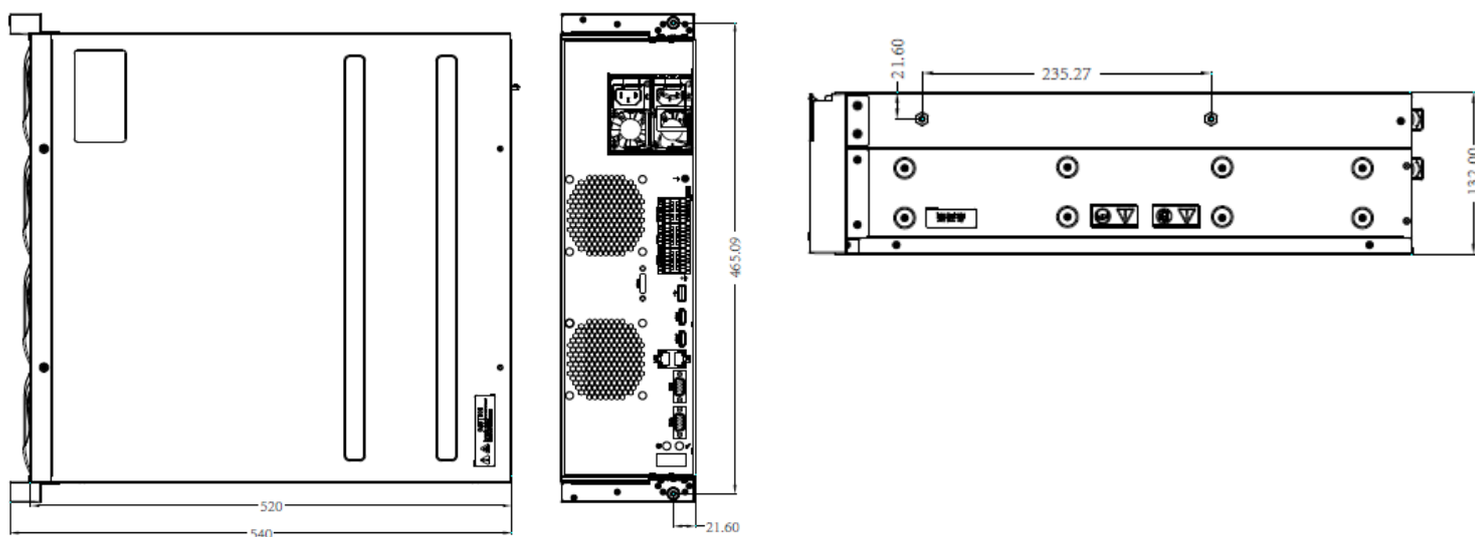
Varie applicazioni

- 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

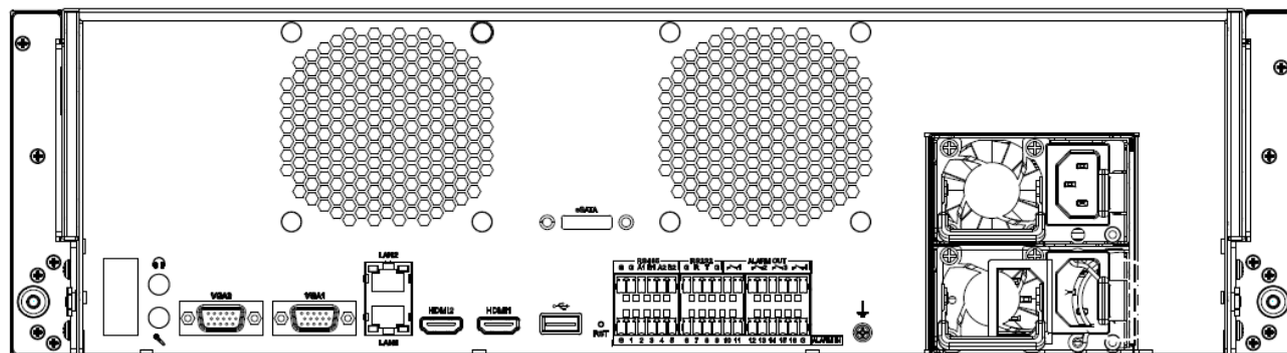
Ingresso	
Ingresso video	80 canali
Risoluzione max.	12MP
Ingresso audio bidirezionale	1 can., 3,5mm
Larghezza di banda	In ingresso 320Mbps; In uscita 320Mbps
Uscita	
Uscita HDMI/VGA	HDMI: 2 canali, 3840×2160, 2560×1600, 2560×1440, 1920×1080, 1280×720, 800×600, 1024×768, 1366×768, 1440×900, 1280×800 VGA: 2 canali, 1920×1080, 1280×720, 800×600, 1024×768, 1366×768, 1440×900, 1280×800
Divisione schermo	1/3/4/6/8/9/10/13/16/20/25/36/40/64
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	3x12MP, 4x8MP, 4x6MP, 5x5MP, 8x4MP, 9x3MP, 16x1080P, 32x720P, 64x4CIF
Riproduzione sincrona	3x12MP, 4x8MP, 4x6MP, 5x5MP, 8x4MP, 9x3MP, 16x1080P, 16x720P
Crittografia registrazioni	Sì
Hard Disk	
SATA	16 interfacce SATA per 16 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/G), 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	Sì
Assorbimento (senza HDD)	100W (senza HDD)
Telaio	3U
Dimensioni	132×482,6×540mm
Peso (senza HDD)	13.75Kg

1098/459 80 canali, H.265 NVR, 12M, Alimentazione ridondante, slot 16HDD

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