



Cod.1098/455

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

Ingresso HD

- Compressione video S+265/H.265/H.264
- Possibilità di connettere fino a 80 telecamere IP
- Supporta la visualizzazione in tempo reale, l'archiviazione e la riproduzione della telecamera collegata ad una 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 sul pannello frontale, fino a 10TB per ogni HDD
- HDD hot swap

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 RJ45 da 10/100/1000 Mbps

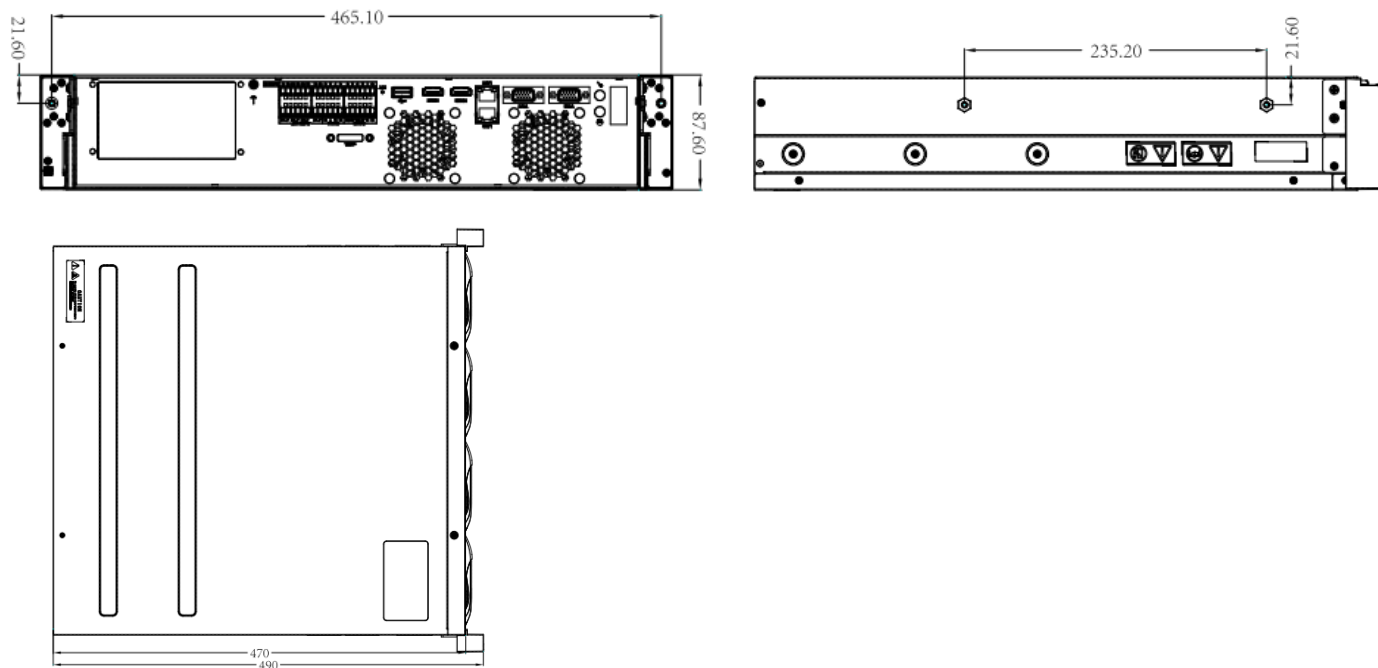
Le funzioni

- 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.
- Allarme di rilevamento VCA supportato
- Ricerca intelligente dell'area selezionata nel video e riproduzione intelligente per migliorare l'efficienza della riproduzione

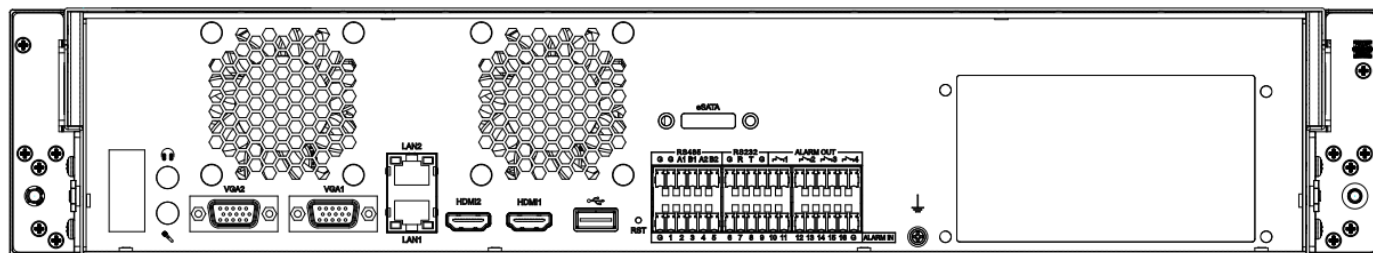
| Ingresso | |
|------------------------------|--|
| Ingresso video | 80 canali |
| Risoluzione max. | 12MP |
| Ingresso audio bidirezionale | 1 can., 3,5mm |
| Larghezza di banda | In ingresso 320Mbps; In uscita 320Mbps |
| Uscita | |
| Uscita HDMI/VGA | HDMI: 2 canali. Primo canale 3840×2160, 2560×1600, 2560×1440, 1920×1080, 1280×720, 800×600, 1024×768, 1366×768,1440×900, 1280×800 Secondo canale: 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 | 1 3,5mm, 1 BNC |
| 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 | 3 12MP, 4 8MP, 4 6MP, 5 5MP, 8 4MP, 9 3MP, 16 1080P, 32 720P, 64 4CIF |
| Riproduzione sincrona | 3 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 | 2 USB 2.0, 1 USB 3.0 |
| Interfaccia seriale | 2 RS-485, 1 RS-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 ~ 55 °C, 10%~90% UR |
| Alimentazione | 100~240VCA, 50/60HZ |
| Alimentazione ridondante | N/D |
| Assorbimento (senza HDD) | 100W (senza HDD) |
| Telaio | 2U |
| Dimensioni | 87,6×444×470mm |
| Peso (senza HDD) | 7,2Kg |

1098/455 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

SERVIZIO CLIENTI +39 011.23.39.810