



Cod.1098/410P

10 canali, S+265 NVR, 8M, 8 porte PoE, slot 1HDD

CARATTERISTICHE TECNICHE

Ingresso HD

- Plug & Play
- Formati video S+265/H.265/H.264
- Collegabile a telecamere di rete di terzi
- Ingresso fino a 10 canali
- 8 Porte PoE
- Supporta la visualizzazione in tempo reale, l'archiviazione e la riproduzione della telecamera collegata ad una risoluzione fino a 8MP

Uscita HD

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

Archiviazione HD

- 1 interfaccia SATA, fino a 10TB per ogni HDD
- La compressione S+265 riduce efficacemente lo spazio di archiviazione e i costi fino al 75%

Trasmissione HD

- 1 interfaccia di rete auto-adattiva RJ45 da 10/100 Mbps
- Porta PoE: 8 interfacce di rete auto-adattive RJ45 da 10/100 Mbps

Varie applicazioni

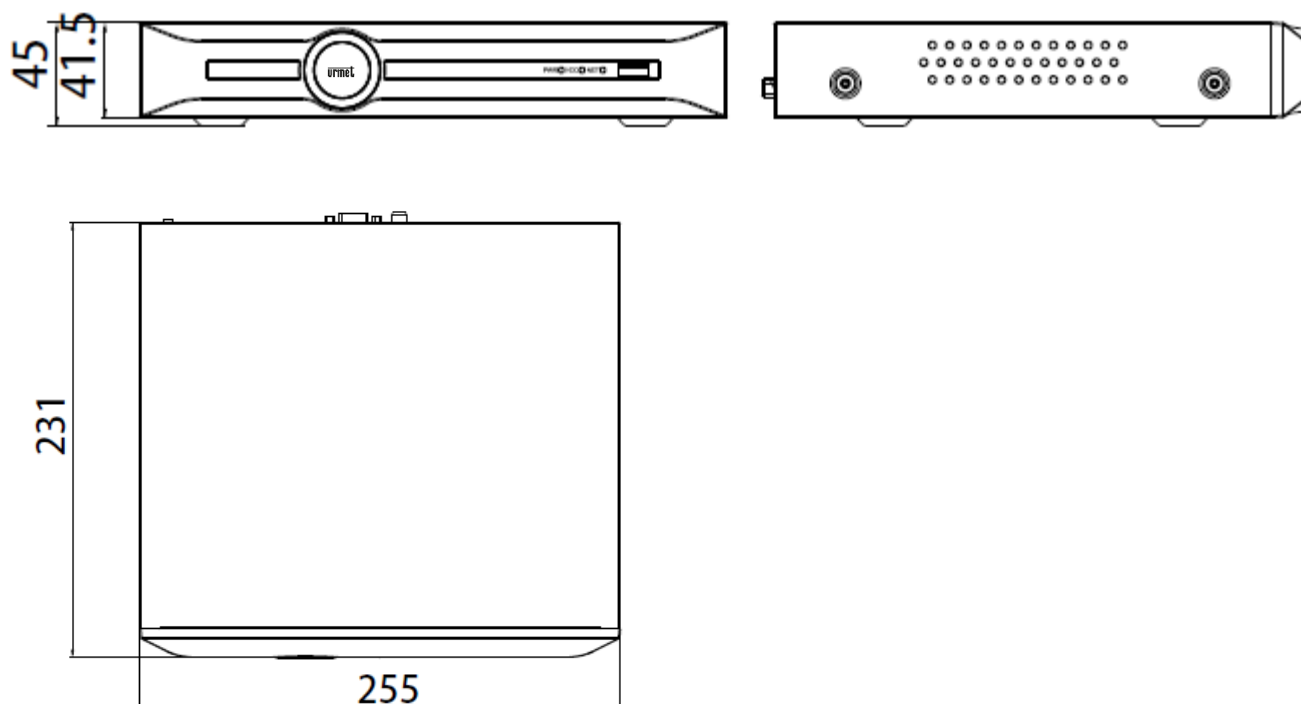
- Gestione centralizzata delle telecamere IP, compresa la configurazione, l'importazione/esportazione di informazioni, la visualizzazione delle informazioni in tempo reale, l'aggiornamento, ecc.
- Possibilità di connessione a telecamere IP intelligenti e di registrazione, riproduzione e backup degli 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



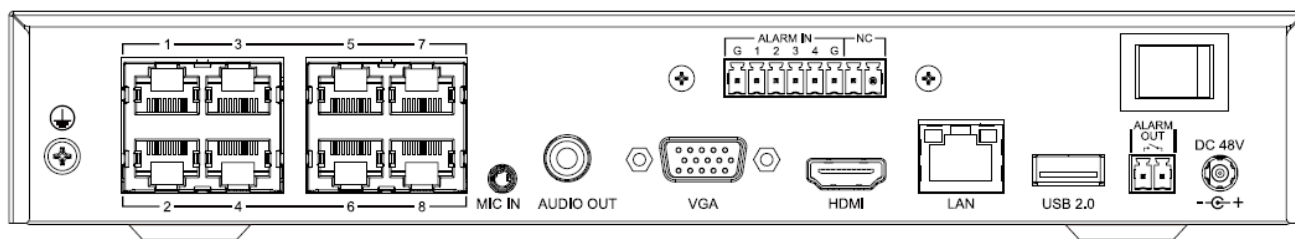
Ingresso	
Ingresso video	10 canali
Risoluzione max.	8MP
Ingresso audio bidirezionale	1 can., 3,5mm
Larghezza di banda	In ingresso 80Mbps; In uscita 80Mbps
Uscita	
Uscita HDMI/VGA	HDMI: 1 canali, 3840×2160, 2560×1600, 2560×1440, 1920×1080, 1280×720, 800×600, 1024×768, 1366×768, 1440×900, 1280×800
	VGA: 1 canali, 1920×1080, 1280×720, 800×600, 1024×768, 1366×768, 1440×900, 1280×800
Divisione schermo	1/3/4/6/8/9/10
Uscita Audio	1xRCA
Decodifica	
Formato Decodifica	S+265/H.265/H.264
Risoluzione Registrazione	8MP/6MP/5MP/3MP/1080P/UXGA/720P/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF
Capacità di anteprima	1x8MP, 1x6MP, 1x5MP, 2x4MP, 2x3MP, 4x1080P, 8x720P, 10x4CIF
Riproduzione sincrona	1x8MP, 1x6MP, 1x5MP, 2x4MP, 2x3MP, 4x1080P, 8x720P
Crittografia registrazioni	Si
Hard Disk	
SATA	1 interfacce SATA per 1 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 Mbps
Interfaccia USB	2xUSB 2,0
Interfaccia seriale	N/D
In/Out allarmi	4/1
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	8 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	DC48V
Assorbimento (senza HDD)	≤ 20W (senza HDD)
Telaio	1U
Dimensioni	45,1×255×231mm
Peso (senza HDD)	1Kg

1098/410P 10 canali, S+265 NVR, 8M, 8 porte PoE, slot 1HDD

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