# neius





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





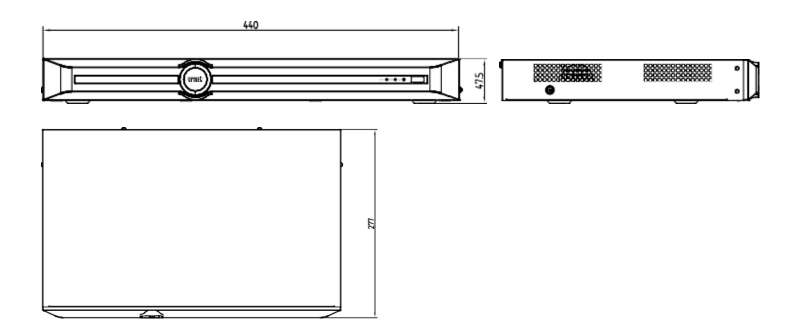
Ingresso	
Ingresso video	20 canali
Risoluzione max.	12MP
Ingresso audio bidirezionale	
-	1 can., 3,5mm
Larghezza di banda	In ingresso 200Mbps; In uscita 200Mbps
Uscita	UDMI: 1 canali: 2040.v2160, 2560.v1600, 2560.v1440, 1020.v1000, 1440.v000, 1266.v760, 1200.v000
Uscita HDMI/VGA	HDMI: 1 canali, 3840×2160, 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
	1 interfaccia di rete auto-adattiva RJ45 da 10/100/1000 Mbps 1xUSB 2.0, 1x USB 3.0
Interfaccia di rete	
Interfaccia di rete Interfaccia USB	1xUSB 2.0, 1x USB 3.0
Interfaccia di rete Interfaccia USB Interfaccia seriale	1xUSB 2.0, 1x USB 3.0 N/D
Interfaccia di rete Interfaccia USB Interfaccia seriale In/Out allarmi	1xUSB 2.0, 1x USB 3.0 N/D
Interfaccia di rete Interfaccia USB Interfaccia seriale In/Out allarmi Rete	1xUSB 2.0, 1x USB 3.0  N/D  0/1  TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, IGMP,
Interfaccia di rete Interfaccia USB Interfaccia seriale In/Out allarmi Rete Protocollo	1xUSB 2.0, 1x USB 3.0  N/D  0/1  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
Interfaccia di rete Interfaccia USB Interfaccia seriale In/Out allarmi Rete Protocollo Compatibilità del sistema	1xUSB 2.0, 1x USB 3.0  N/D  0/1  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
Interfaccia di rete Interfaccia USB Interfaccia seriale In/Out allarmi Rete Protocollo Compatibilità del sistema PoE	1xUSB 2.0, 1x USB 3.0  N/D  0/1  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  ONVIF (PROFILO S/T/G), SDK, P2P
Interfaccia di rete Interfaccia USB Interfaccia seriale In/Out allarmi Rete Protocollo Compatibilità del sistema PoE Interfaccia PoE	1xUSB 2.0, 1x USB 3.0  N/D  0/1  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  ONVIF (PROFILO S/T/G), SDK, P2P  16 interfacce di rete auto-adattive RJ45 da 10/100 Mbps  30W
Interfaccia di rete Interfaccia USB Interfaccia seriale In/Out allarmi Rete Protocollo Compatibilità del sistema PoE Interfaccia PoE Alimentazione per porta PoE	1xUSB 2.0, 1x USB 3.0  N/D  0/1  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  ONVIF (PROFILO S/T/G), SDK, P2P  16 interfacce di rete auto-adattive RJ45 da 10/100 Mbps  30W
Interfaccia di rete Interfaccia USB Interfaccia seriale In/Out allarmi Rete Protocollo Compatibilità del sistema PoE Interfaccia PoE Alimentazione per porta PoE Corrente massima per porta PoE	1xUSB 2.0, 1x USB 3.0  N/D  0/1  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  ONVIF (PROFILO S/T/G), SDK, P2P  16 interfacce di rete auto-adattive RJ45 da 10/100 Mbps  30W
Interfaccia di rete Interfaccia USB Interfaccia seriale In/Out allarmi Rete Protocollo Compatibilità del sistema PoE Interfaccia PoE Alimentazione per porta PoE Corrente massima per porta PoE Dati generali	1xUSB 2.0, 1x USB 3.0  N/D  0/1  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  ONVIF (PROFILO S/T/G), SDK, P2P  16 interfacce di rete auto-adattive RJ45 da 10/100 Mbps 30W  600mA
Interfaccia di rete Interfaccia USB Interfaccia seriale In/Out allarmi Rete Protocollo Compatibilità del sistema PoE Interfaccia PoE Alimentazione per porta PoE Corrente massima per porta PoE Dati generali Versione web	1xUSB 2.0, 1x USB 3.0  N/D  0/1  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  ONVIF (PROFILO S/T/G), SDK, P2P  16 interfacce di rete auto-adattive RJ45 da 10/100 Mbps 30W 600mA  Web6  Cinese semplificato, cinese tradizionale, inglese, spagnolo, coreano, italiano, turco, russo, tailandese,
Interfaccia di rete Interfaccia USB Interfaccia seriale In/Out allarmi Rete Protocollo Compatibilità del sistema PoE Interfaccia PoE Alimentazione per porta PoE Corrente massima per porta PoE Dati generali Versione web Lingua	1xUSB 2.0, 1x USB 3.0  N/D  0/1  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  ONVIF (PROFILO S/T/G), SDK, P2P  16 interfacce di rete auto-adattive RJ45 da 10/100 Mbps 30W 600mA  Web6  Cinese semplificato, cinese tradizionale, inglese, spagnolo, coreano, italiano, turco, russo, tailandese, francese, polacco, olandese, ebraico, arabo
Interfaccia di rete Interfaccia USB Interfaccia seriale In/Out allarmi Rete Protocollo Compatibilità del sistema PoE Interfaccia PoE Alimentazione per porta PoE Corrente massima per porta PoE Dati generali Versione web Lingua Condizioni di funzionamento	1xUSB 2.0, 1x USB 3.0  N/D  0/1  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  ONVIF (PROFILO S/T/G), SDK, P2P  16 interfacce di rete auto-adattive RJ45 da 10/100 Mbps 30W  600mA  Web6  Cinese semplificato, cinese tradizionale, inglese, spagnolo, coreano, italiano, turco, russo, tailandese, francese, polacco, olandese, ebraico, arabo  -10°C~55°C, 10%~90% UR
Interfaccia di rete Interfaccia USB Interfaccia seriale In/Out allarmi Rete Protocollo Compatibilità del sistema PoE Interfaccia PoE Alimentazione per porta PoE Corrente massima per porta PoE Dati generali Versione web Lingua Condizioni di funzionamento Alimentazione	1xUSB 2.0, 1x USB 3.0  N/D  0/1  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  ONVIF (PROFILO S/T/G), SDK, P2P  16 interfacce di rete auto-adattive RJ45 da 10/100 Mbps 30W  600mA  Web6  Cinese semplificato, cinese tradizionale, inglese, spagnolo, coreano, italiano, turco, russo, tailandese, francese, polacco, olandese, ebraico, arabo  -10°C~55°C, 10%~90% UR  100~240VCA, 50~60 Hz
Interfaccia di rete Interfaccia USB Interfaccia seriale In/Out allarmi Rete Protocollo Compatibilità del sistema PoE Interfaccia POE Alimentazione per porta POE Corrente massima per porta POE Dati generali Versione web Lingua Condizioni di funzionamento Alimentazione Assorbimento (senza HDD)	1xUSB 2.0, 1x USB 3.0  N/D  0/1  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  ONVIF (PROFILO S/T/G), SDK, P2P  16 interfacce di rete auto-adattive RJ45 da 10/100 Mbps 30W  600mA  Web6  Cinese semplificato, cinese tradizionale, inglese, spagnolo, coreano, italiano, turco, russo, tailandese, francese, polacco, olandese, ebraico, arabo  -10°C~55°C, 10%~90% UR  100~240VCA, 50~60 Hz  ≤ 25W (senza HDD)
Interfaccia di rete Interfaccia USB Interfaccia seriale In/Out allarmi Rete Protocollo Compatibilità del sistema PoE Interfaccia PoE Alimentazione per porta PoE Corrente massima per porta PoE Dati generali Versione web Lingua Condizioni di funzionamento Alimentazione Assorbimento (senza HDD) Telaio	1xUSB 2.0, 1x USB 3.0  N/D  0/1  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  ONVIF (PROFILO S/T/G), SDK, P2P  16 interfacce di rete auto-adattive RJ45 da 10/100 Mbps 30W  600mA  Web6  Cinese semplificato, cinese tradizionale, inglese, spagnolo, coreano, italiano, turco, russo, tailandese, francese, polacco, olandese, ebraico, arabo  -10°C~55°C, 10%~90% UR  100~240VCA, 50~60 Hz  ≤ 25W (senza HDD)  1U



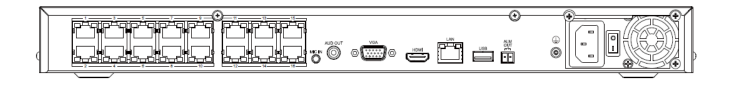
# neius

## 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

