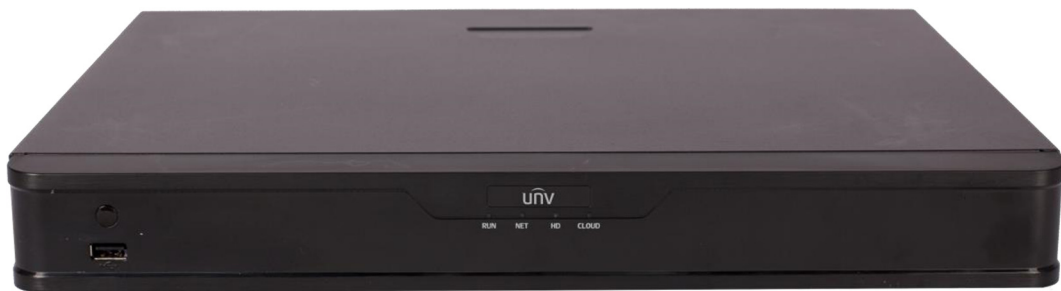


## Network Video Recorder

NVR302-16S-P16



### Caratteristiche principali

- Supporta i formati video Ultra265/H.265/H.264
- 8/16-canali d'ingresso
- Plug & Play - con 16 interfacce di rete indipendenti PoE
- Telecamere IP di terze parti supportate con protocollo ONVIF: profilo S, profilo G, profilo T
- Supporta 2 uscite simultanee HDMI e VGA
- Fino a 8 Megapixel di risoluzione in registrazione
- 2 HDD tipo SATA, fino a 8TB per ogni HDD
- Tecnologia ANR per migliorare l'affidabilità dello storage quando la rete è scollegata
- Supporta l'aggiornamento da cloud

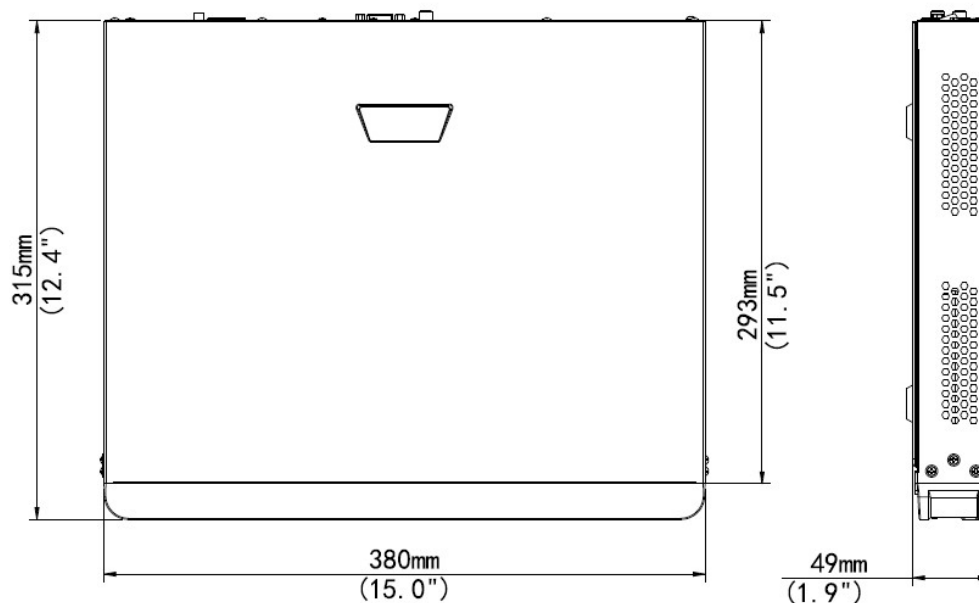


# Specifiche

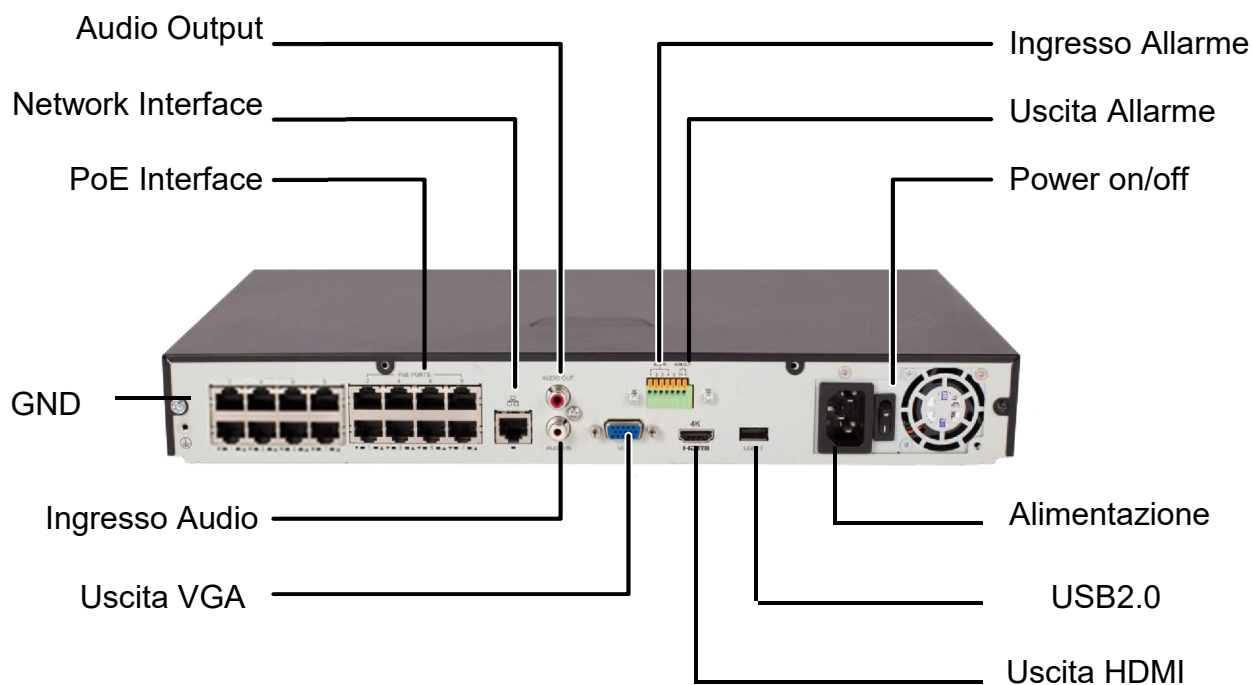
Modello	NVR302-16S-P16
<b>Ingresso Video/Audio</b>	
Ingressi Video IP	16-ch
Ingresso Audio Bi-direzionale	1-canale, RCA
<b>Rete</b>	
Larghezza di banda in entrata	112Mbps
Larghezza di banda in uscita	96Mbps
Utenti Remoti	128
Protocolli	P2P, UPnP, NTP, DHCP, PPPoE
<b>Uscite Video/Audio</b>	
Uscita HDMI/VGA	VGA: 1024X768@60,1280X720@60,1280X1024@60,1920X1080@50,1920X1080@60 HDMI: 4k(3840x2160@30),4k(3840x2160@60),1024X768@60,1280X720@60,1280X1024@60,1920X1080@50, 1920X1080@60
Risoluzione in Registrazione	8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080p/960p/720p/D1/2CIF/CIF
Uscita Audio	1-canale, RCA
Playback Sincronizzato	16-ch
Vista Modalità Corridoio	3/4/5/7/9/10/12/16
<b>Decodifica</b>	
Formati di Decodifica	Ultra265/H.265/H.264
Vista Live / Playback	8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080p/960p/720p/D1/2CIF/CIF
Capacità	1 x 4K@30, 2 x 4MP@30, 3 x 3MP@25, 4 x 1080P@30, 8 x 720P@30,16 x D1
<b>Hard Disk</b>	
SATA	2 interfacce SATA
Capacità	fino a 8TB per ogni HDD
<b>Smart</b>	
Rilevamento VCA	Rilevamento Volti, Intrusione, Attraversamento linea, Rilevamento Audio, Defocus, Cambio Scena, Auto tracking
Ricerca VCA	Ricerca Volti, Ricerca Comportamentale
Analisi Statistiche	Conteggio Persone
<b>Interfacce Esterne</b>	
Interfaccia di Rete	1 RJ-45 10M/100M/1000M Interfaccia Ethernet auto-adattabile
USB Interface	Pannello Frontale: 1 x USB2.0, Pannello Posteriore 2 x USB2.0
Ingresso Allarme	4-canali
Uscita Allarme	1-canale

PoE	
Interfacce	16 interfacce di rete indipendenti PoE – 100Mbps
Potenza Massima	Massimo 30W per singola porta Massimo 240W in totale (15W per ogni porta)
Standard Supportato	IEEE 802.3af/at
Generale	
Alimentazione	220V AC Consumo di energia: ≤9 W(senza HDD)
Condizioni di utilizzo	-10°C ~ + 55°C ( +14°F ~ +131°F ), Umidità ≤ 90% RH(senza condensa)
Dimensioni (WxDxH)	380mm x315mm x 49.1mm(15.0" x 12.4" x1.9" )
Peso (senza HDD)	≤2.4kg (5.29 lb)

## Dimensioni



## Pannello Posteriore



### Zhejiang Uniview Technologies Co., Ltd.

Building No.10, Wanlun Science Park, Jiangling Road 88, Binjiang District, Hangzhou, Zhejiang, China

Email: [overseasbusiness@uniview.com](mailto:overseasbusiness@uniview.com); [globalsupport@uniview.com](mailto:globalsupport@uniview.com)

<http://sgcdn.uniview.com>

© 2018 Zhejiang Uniview Technologies Co.,Ltd. All rights reserved.

\*Product specifications and availability are subject to change without notice



**Eurotek S.r.l.**

c/o Centergross, Blocco 22 40050 Funo di Argelato (BO) Tel. +39 0510280444 - [bologna@eurotek-srl.it](mailto:bologna@eurotek-srl.it)

