

# Network Video Recorder

## SYCLR4K16



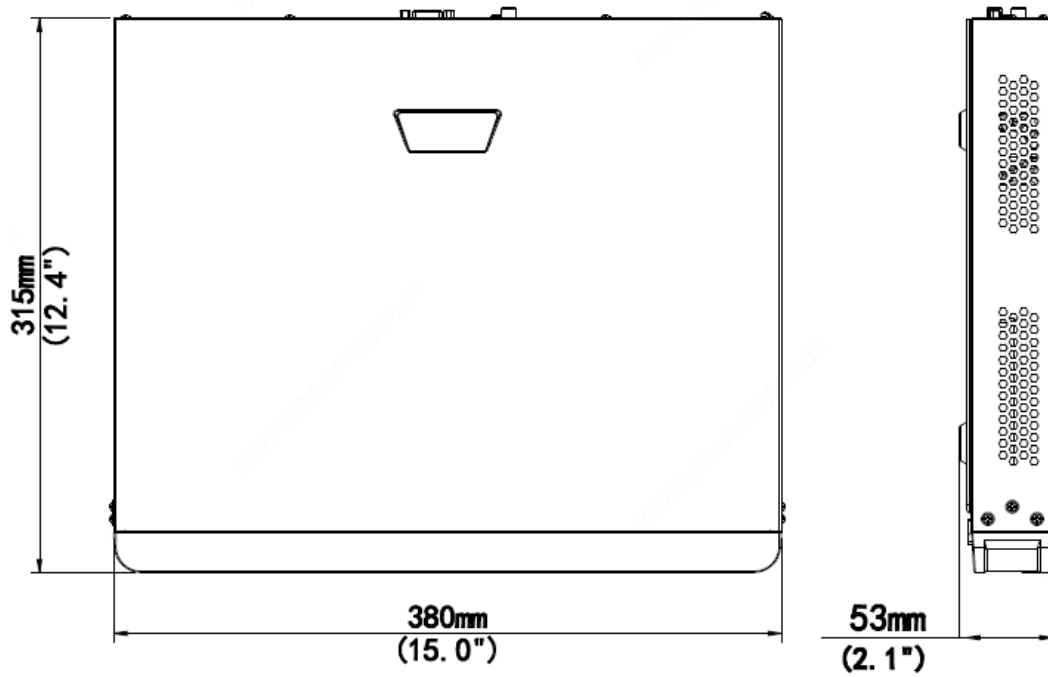
### Caratteristiche Principali

- Supporta codifiche Ultra265/H.265/H.264 video formats
- 16-channel input IP
- Third-party IP camera supportate tramite protocolli ONVIF conformance: Profile S, Profile G, Profile T
- HDMI and VGA simultaneous output
- Fino a 8 Megapixels resolution recording
- Recupero accurato, riproduzione istantanea
- 2 SATA HDDs, up to 6TB for each HDD
- ANR technology : Ridondanza automatica della rete o rifornimento automatico della rete:
- Le telecamere SYNCR0 possono memorizzare automaticamente le registrazioni video nella scheda SD della telecamera quando la rete è scollegata. Una volta che la rete viene ripristinata, le registrazioni video saranno inviate di nuovo al server di archiviazione. Così, tutte le registrazioni video verrebbero salvate anche se la rete non funziona temporaneamente. Usando la tecnologia ANR avremmo un livello di archiviazione aggiuntivo o "ridondanza".
- Supporta cloud upgrade

## Specifiche Tecniche

Modello	NVR302-16
<b>Video/Audio Input</b>	
IP Video Input	16-ch
Two-way Audio Input	1-ch, RCA
<b>Network</b>	
Larghezza di banda in entrata	160Mbps
Larghezza di banda in uscita	96Mbps
Utenti contemporanei	128
Protocolli supportati	P2P, UPnP, NTP, DHCP, PPPoE
<b>Video/Audio Output</b>	
HDMI/VGA Output	HDMI: 4K (3840x2160)@30, 1920x1080p@60, 1920x1080p@50, 1600x1200@60, 1280x1024@60, 1280x720@60, 1024x768@60 VGA: 1920x1080p@60, 1920x1080p@50, 1280x1024@60, 1280x720@60, 1024x768@60
Audio Output	1-ch, RCA
Risoluzione di registrazione	8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080p/960p/720p/D1/2CIF/CIF
Synchronous Playback	16-ch
Corridor Mode Screen	3/4/5/7/9/10/12/16
<b>Decoding</b>	
Decodifica	Ultra265/H.265/H.264
Live view/Playback	8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080p/960p/720p/D1/2CIF/CIF
Funzionalità canale	1 x 4K@30, 1 x 6MP@30, 1 x 5MP@30, 2 x 4MP@30, 4 x 1080p@30, 8 x 720p@30, 16 x D1
<b>Hard Disk</b>	
SATA	2 SATA interface
Capacity	Fino a 6TB per ogni disco
<b>Smart</b>	
VCA Detection	Rilevamento del volto, rilevamento delle intrusioni, rilevamento delle linee trasversali, rilevamento dell'audio, rilevamento del defocus, rilevamento dei cambiamenti di scena, inseguimento automatico
VCA Search	Ricerca del volto, Ricerca del comportamento
Statistical Analysis	Conteggio delle persone nella scena
<b>External Interface</b>	
Network Interface	1 RJ-45 10M/100M/1000M self-adaptive Ethernet Interface
USB Interface	Retro: 1 x USB2.0, Fronte: 1 x USB2.0
<b>General</b>	
Alimentazione	12V DC Consumo medio: ≤ 7 W (senza HDD)
Temperatura di esercizio	-10°C~+ 55°C (+14°F~+131°F), Humidity ≤ 90% RH (non-condensing)
Dimensioni (W×D×H)	380mm × 315mm ×53mm (15.0" × 12.4" ×2.1")
Peso (senza HDD)	≤ 1.6Kg (3.53lb)

## Dimensioni



## Retro

