

REGISTRATORI VIDEO IN RETE DI 5^a GENERAZIONE

16 TB

24 TB

32 TB

48 TB

64 TB

96 TB

128 TB

192 TB

224 TB

252 TB

288 TB

360 TB

432 TB

5 ANNI DI GARANZIA

Il registratore video in rete di quinta generazione (NVR5) di Avigilon offre il massimo a livello di prestazioni della registrazione, throughput, disponibilità dei dati e protezione per il tuo sistema di sicurezza video Avigilon. Si tratta dell'NVR con la densità di archiviazione più alta della gamma Avigilon e consente ai team di sicurezza di scalare lo spazio assegnato a ciascuna location fino all'ordine dei petabyte, con un massimo di 432 TB per NVR. Tutti i modelli NVR sono ottimizzati con tecnologia RAID, dischi sostituibili a caldo e la garanzia di 5 anni di Avigilon con assistenza dedicata, che aumentano il tempo di operatività e la disponibilità del sistema.



NVR5 PRM (252-432 TB)



NVR5 PRM (192-224 TB)



NVR5 STD (16-64 TB) e
NVR5 PRM (96-160 TB)

FUNZIONALITÀ



ARCHIVIAZIONE DI PRIMO LIVELLO FLESSIBILE E SCALABILE

L'NVR5 offre configurazioni flessibili per consentire ai team di sicurezza di scalare le risorse di archiviazione di primo livello fino a 432 TB a costi contenuti e personalizzarle in base alle loro necessità particolari.



ALTA DISPONIBILITÀ DEI DATI

L'occupazione su disco sicura con ridondanza basata su configurazione RAID migliora la disponibilità e la resilienza del sistema e protegge i tuoi dati. Tutti i nostri modelli STD e PRM hanno dischi rigidi sicuri con ridondanza RAID 6/60 per tollerare un massimo di 2/4 errori del disco.



COSTI DI INSTALLAZIONE PIÙ BASSI GRAZIE ALL'IMPLEMENTAZIONE SEMPLICE E RAPIDA CON ACC PRECONFIGURATO

L'NVR5 ha una versione preconfigurata del software ACC che consente la registrazione di video in rete sicura e la gestione di telecamere Avigilon fino a un massimo di 61 MP di risoluzione.



AUMENTA L'OPERATIVITÀ E LA PRODUTTIVITÀ DEL SISTEMA

I siti connessi al cloud e registrati al monitoraggio avanzato delle condizioni del sistema¹ possono usufruirne per incrementare la disponibilità del sistema, accorciare i tempi di manutenzione e ridurre al minimo le richieste di assistenza sul posto.



RISPONDI PIÙ RAPIDAMENTE GRAZIE AL SUPPORTO DELL'ANALISI BASATA SU AI

I team di sicurezza possono intervenire più rapidamente in caso di eventi critici, in quanto l'NVR5 è totalmente compatibile con le tecnologie Appearance Search, Facial Recognition e LPR di Avigilon.



RISOLVI RAPIDAMENTE I PROBLEMI TECNICI CON UN UNICO PUNTO DI CONTATTO

Oltre all'assistenza telefonica Avigilon 24 ore su 24, 7 giorni su 7, a vita per la soluzione End-to-End Avigilon, il servizio di riparazione e sostituzione di parti sul posto di 5 anni è previsto anche dallo SLA² con risposta in 4 ore, 24 ore su 24, 7 giorni su 7, per gli NVR5 PRM e da quello entro il giorno lavorativo successivo per gli NVR5 STD.



CYBERSICUREZZA RAFFORZATA

Progettato con un occhio di riguardo per la cybersecurity, l'NVR5 ha un modulo TPM 2.0 integrato per supportare l'autenticazione hardware root of trust e la crittografia dei dati.



SOLUZIONE DI RIPRISTINO SEMPLICE

Dispone di un insieme ridondante di dischi a stato solido (SSD) a parte per i sistemi operativi (PRM e STD), con una partizione di ripristino integrata che, all'occorrenza, ne semplifica notevolmente il processo.

¹ Sugli NVR5 PRM 252-432 TB è richiesto ACC 7.14.8 o una versione successiva per l'utilizzo del monitoraggio avanzato delle condizioni del sistema.

² La copertura della garanzia e l'accordo sul livello del servizio (SLA) per l'assistenza dipendono dalla posizione geografica dell'utente finale. Per saperne di più, visita la pagina <https://www.avigilon.com/support/warranty/avigilon>.

ANALISI



AVIGILON APPEARANCE SEARCH™

Individua rapidamente una persona specifica o un veicolo di interesse in un intero sito utilizzando un sofisticato motore di ricerca AI di deep learning.
ACC Enterprise richiesto.



RICONOSCIMENTO FACCIALE

Rileva le corrispondenze dalle watchlist gestite per avvisare gli operatori delle persone di interesse. Richiede Appearance Search e una licenza aggiuntiva.
Licenza ACC7-FACE richiesta.



RICONOSCIMENTO DEL NUMERO DI TARGA (LPR, LICENSE PLATE RECOGNITION)

Miglioramenti significativi² delle prestazioni LPR rispetto alle precedenti generazioni di NVR. Funziona con il software ACC per l'acquisizione precisa dei numeri di targa a varie distanze e velocità. Richiede una licenza aggiuntiva.
Licenza ACC7-LPR per ogni canale richiesta.



SOFTWARE DI GESTIONE VIDEO ACC™

Soluzione preinstallata e preconfigurata per la gestione di telecamere analogiche e digitali IP a più megapixel.

MODELLO	NUMERO MASSIMO DI TELECAMERE SUPPORTATE IN BASE ALLA FUNZIONE ¹		NUMERO DI CORSIE LPR ²			
	SOLO APPEARANCE SEARCH ³	RICONOSCIMENTO FACCIALE + APPEARANCE SEARCH ³	5 FPS (<16 KM/H)	10 FPS (<48 KM/H)	20 FPS (<100 KM/H)	30 FPS (<150 KM/H)
NVR5 PRM (252 288 360 432 TB)	200	50	20	10	5	3
NVR5 PRM (192 224 TB)			25	12	6	4
NVR5 PRM (96 128 160 TB)			12	6	3	2
NVR5 STD (16 24 32 48 64 TB)			12	6	3	2

¹ Queste cifre relative alle prestazioni si basano su verifiche di convalida condotte da Avigilon. Si presume che a livello di appliance la media per telecamera degli oggetti classificati che lasciano il campo visivo sia:

- Telecamere H5A: una al secondo;
- Telecamere H4A: una ogni due secondi.

Potrebbero essere necessarie licenze aggiuntive. Per maggiori informazioni, contattare l'Ufficio vendite Avigilon.

² Si presume una telecamera da 3 MP con fotogrammi al secondo (FPS) e area di scansione della targa da 1 MP per riconoscere le targhe fino a velocità del veicolo in chilometri all'ora (km/h). I risultati possono variare in base ai parametri di installazione delle telecamere. ACC 7.14.10 o successiva richiesta.

³ Richiede telecamere H5A o H4A. Il limite nel supporto di videocamere di Avigilon Appearance Search non influisce sulle velocità effettive dell'NVR per la registrazione, la riproduzione e lo streaming live in contemporanea.

SPECIFICHE

ARCHITETTURA		NVR5 PRM (252-432 TB)	NVR5 PRM (192-224 TB)	NVR5 PRM (96-160 TB)	NVR5 STD (16-64 TB)
Capacità		252 TB 288 TB 360 TB 432 TB	192 TB 224 TB	96 TB 128 TB 160 TB	16 TB 24 TB 32 TB 48 TB 64 TB
Edizione Avigilon Control Center™		Compatibilità Core, Standard ed Enterprise			
Prestazioni dello streaming video di rete (10 GbE - più connessioni)	Frequenza di registrazione:	Fino a 1.500 Mbps	Fino a 1.500 Mbps	Fino a 1.500 Mbps	Fino a 800 Mbps ¹
	Frequenza di riproduzione:	Fino a 600 Mbps ²	Fino a 600 Mbps ²	Fino a 600 Mbps ²	Fino a 600 Mbps
Prestazioni dello streaming video di rete (1 GbE, più connessioni)	Frequenza di registrazione:	Fino a 800 Mbps	Fino a 800 Mbps	Fino a 700 Mbps	Fino a 700 Mbps
	Frequenza di riproduzione:	Fino a 800 Mbps	Fino a 600 Mbps	Fino a 600 Mbps	Fino a 600 Mbps
Sistema operativo		Microsoft Windows Server 2019, 16 core			
Configurazione drive disco rigido	Dati video:	RAID 60 fino a 28 × 3,5", sostituibili a caldo	RAID 60 fino a 18 × 3,5", sostituibili a caldo	RAID 6 fino a 12 × 3,5", sostituibili a caldo	RAID 6 fino a 10 × 3,5", sostituibili a caldo
	Sistema operativo:	2 × unità SSD M.2 da 480 GB, RAID 1	2 × unità SSD M.2 da 240 GB, RAID 1		
Capacità di archiviazione registrazioni		Fino a 504 TB grezzi, 432 TB effettivi (RAID 60)	Fino a 288 TB grezzi, 224 TB effettivi (RAID 60)	Fino a 192 TB grezzi, 160 TB effettivi (RAID 6)	Fino a 80 TB grezzi, 64 TB effettivi (RAID 6)
Interfaccia di rete		2 × porte SFP+ 10 GbE ³ 4 × porte RJ-45 1 GbE	4 × porte SFP+ 10 GbE ³ 4 × porte RJ-45 1 GbE	2 × porte SFP+ 10 GbE ³ (opzionalmente per NVR5 STD) 6 × porte RJ-45 1 GbE	
Memoria		8 × 8 GB DDR4	6 × 8 GB DDR4	4 × 8 GB DDR4	2 × 8 GB DDR4
Processore		2 × Intel® 8-core Xeon®	1 × Intel® 16-core Xeon®	2 × Intel® 8-core Xeon®	1 × Intel® 8-core Xeon®
Uscite video		1 × VGA			
Visualizzazione locale		No			
Gestione fuori banda		iLO avanzato	iDRAC 9 Enterprise		

¹ Il throughput di registrazione massimo per STD può essere aumentato aggiungendo un kit seconda CPU e una scheda di rete 10 GbE.

² Il throughput di riproduzione massimo per PRM può essere aumentato riducendo il throughput di registrazione.

³ Cavi ad attacco diretto (NVR5-SFPPLUS-DA per tutti i modelli NVR5) o ricetrasmittitori SFP+ specifici per il sistema (NVR5-SFPPLUS-SR-A per NVR5 da 16-224 TB, NVR5-SFPPLUS-SR-B per NVR5 >= 252 TB) venduti separatamente.

CARATTERISTICHE MECCANICHE	NVR5 PRM (252-432 TB)	NVR5 PRM (192-224 TB)	NVR5 PRM (96-160 TB)	NVR5 STD (16-64 TB)
Fattore di forma	Chassis di installazione in rack 2U			
Dimensioni (P x L x A)	872,0 mm × 479,0 mm × 87,5 mm 34.33" × 18.86" × 3.44"	751,3 mm × 482 mm × 86,8 mm 29.58" × 18.98" × 3.42"	721,6 mm × 482,0 mm × 86,8 mm 28.4" × 18.98" × 3.42"	
Peso	252 TB: 48 kg (107 libbre) 288 TB: 50 kg (110 libbre) 360 TB: 53 kg (116 libbre) 432 TB: 55 kg (122 libbre)	192 TB: 32 kg (70 libbre) 224 TB: 33 kg (73 libbre)	96 TB: 27 kg (60 libbre) 128 TB: 27 kg (60 libbre) 160 TB: 29 kg (63 libbre)	16 TB: 24 kg (54 libbre) 24 TB: 26 kg (57 libbre) 32 TB: 24 kg (54 libbre) 48 TB: 26 kg (57 libbre) 64 TB: 27 kg (60 libbre)

CARATTERISTICHE ELETTRICHE	NVR5 PRM (252-432 TB)	NVR5 PRM (192-224 TB)	NVR5 PRM (96-160 TB)	NVR5 STD (16-64 TB)
Ingresso alimentazione	100 fino a 240 VAC, 50/60 Hz, commutazione automatica			
Alimentazione	Doppia (1+1) 1000 W ridondante	Doppia (1+1) 1100 W	2 x 1100 W modalità mista	800 W modalità mista
Consumo energetico	Massimo 580 W (1978 BTU/h)	Massimo 803 W (2740 BTU/h)	Massimo 789 W (2691 BTU/h)	Massimo 604 W (2061 BTU/h)
Efficienza energetica	Titanium			Platinum

SPECIFICHE AMBIENTALI	NVR5 PRM (252-432 TB)	NVR5 PRM (192-224 TB)	NVR5 PRM (96-160 TB)	NVR5 STD (16-64 TB)
Temperatura operativa	Da 10°C fino a 35°C (da 50°F a 95°F)	Da 10°C fino a 35°C (da 50°F a 95°F)	Da 5°C fino a 45°C (da 41°F a 113°F)	
Temperatura di immagazzinaggio	Da -30°C a 60°C (da -22°F a 140°F)	Da -40°C a 65°C (da -40°F a 149°F)		
Umidità di funzionamento	Umidità relativa 8-90% con punto di rugiada massimo a 28°C (82,4°F)	Umidità relativa 10-80% con punto di rugiada massimo a 29°C (84,2°F)	Umidità relativa 8-95% con punto di rugiada massimo a 27°C (80,6°F)	
Umidità di stoccaggio	Umidità relativa 5-95% con punto di rugiada massimo a 38,7°C (101,7°F). L'atmosfera deve essere sempre senza condensa.	Umidità relativa 5-95% con punto di rugiada massimo a 33°C (91°F). L'atmosfera deve essere sempre senza condensa.	Umidità relativa 5-95% con punto di rugiada massimo a 27°C (80,6°F). L'atmosfera deve essere sempre senza condensa.	
Vibrazione operativa	0,15 Grms da 10 Hz fino a 300 Hz	0,26 Grms da 5 Hz fino a 350 Hz	0,21 Grms da 5 Hz fino a 500 Hz	
Vibrazione di funzionamento NVR	0,5 Grms da 10 Hz fino a 500 Hz	1,88 Grms da 10 Hz fino a 500 Hz	1,88 Grms da 10 Hz fino a 500 Hz	
Shock operativo	2 G	6 G		
Shock di funzionamento NVR	15 G	71 G		
Altitudine operativa	3.050 m (10.000 piedi)	3.048 m (10.000 piedi)		
Altitudine di immagazzinaggio	9.144 m (30.000 piedi)	12.000 m (39.370 piedi)		

CERTIFICAZIONI	NVR5 PRM (252-432 TB)	NVR5 PRM (192-224 TB)	NVR5 PRM (96-160 TB)	NVR5 STD (16-64 TB)
Certificazioni/Direttive	UL, cUL, CE, RCM, BSMI, EAC, KC, NRCS, VCCI, RoHS, WEEE	UL, cUL, CE, LOT9, NRCS, NOM, RCM, EAC, VCCI, BSMI, CCC (solo STD), KC, BIS, UKCA		
Sicurezza	UL/CSA/EN/IEC 62368-1	UL/CSA/IEC/EN 62368-1:2014 (2a ed.)		
Emissioni elettromagnetiche	CFR Titolo 47, FCC Parte 2, 15 Classe A, ICES-003(A), EN 55032 Classe A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3	FCC Titolo 47 CFR Parte 15 ICES-003(A) canadese Rilascio 7, EN 55032:2015/CISPR 32:2015 EN 61000-3-2:2014/IEC 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013/IEC 61000-3-3:2013		
Schermatura elettromagnetica	EN 55024	EN 55024:2010 +A1:2015/CISPR 24:2010 +A1:2015 or EN 55035:2017		
Garanzia	Garanzia mission critical per 5 anni con intervento entro 4 ore e servizio di consegna dei ricambi in loco.			5 anni di servizio di consegna dei ricambi in loco entro il giorno lavorativo successivo alla richiesta di intervento. Disponibile aggiornamento della garanzia mission critical con intervento entro 4 ore.

ACCESSORI IN DOTAZIONE	NVR5 PRM (252-432 TB)	NVR5 PRM (192-224 TB)	NVR5 PRM (96-160 TB)	NVR5 STD (16-64 TB)
Sistema di guide rack	Sistema di guide a scorrimento e braccio di gestione cavi ¹	Guide di scorrimento ReadyRails con braccio di gestione cavi		
Mascherina	1, frontale			

ACCESSORI IN DOTAZIONE	NVR5 PRM (252-432 TB)	NVR5 PRM (192-224 TB)	NVR5 PRM (96-160 TB)	NVR5 STD (16-64 TB)
Cavi di alimentazione	4 in totale: 2 × C13/C14, 2 × varianti del Paese (dalle opzioni seguenti)			2 in totale: 1 × C13/C14, 1 × variante del Paese (dalle opzioni seguenti)
¹ Supporta il montaggio senza attrezzi in rack da 19" a quattro montanti con fori quadrati e fori tondi filettati e non filettati a norma EIA-310-E				



DIMENSIONI SAGOMA

[X.X]	POLLICI
X	MM

NVR5 PRM (252 288 360 432 TB)

FATTORE DI FORMA

Chassis di installazione in rack 2U

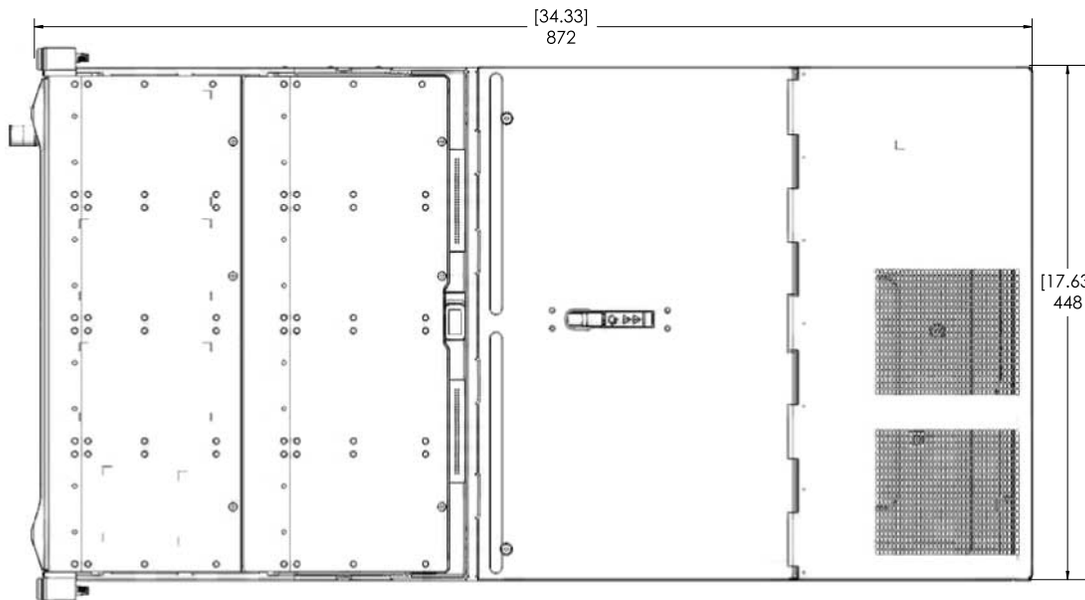
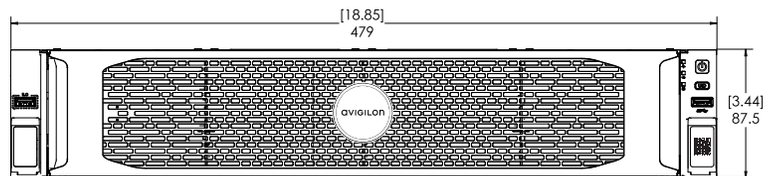
DIMENSIONI (L X P X A)

872,0 mm × 479,0 mm × 87,5 mm

34.33" × 18.86" × 3.44"

PESO (CON LA DOTAZIONE COMPLETA DI DISCHI RIGIDI)

55 kg (122 libbre)



NVR5 PRM (192 224 TB)

FATTORE DI FORMA

Chassis di installazione in rack 2U

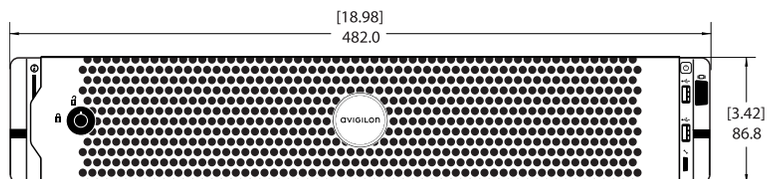
DIMENSIONI (L X P X A)

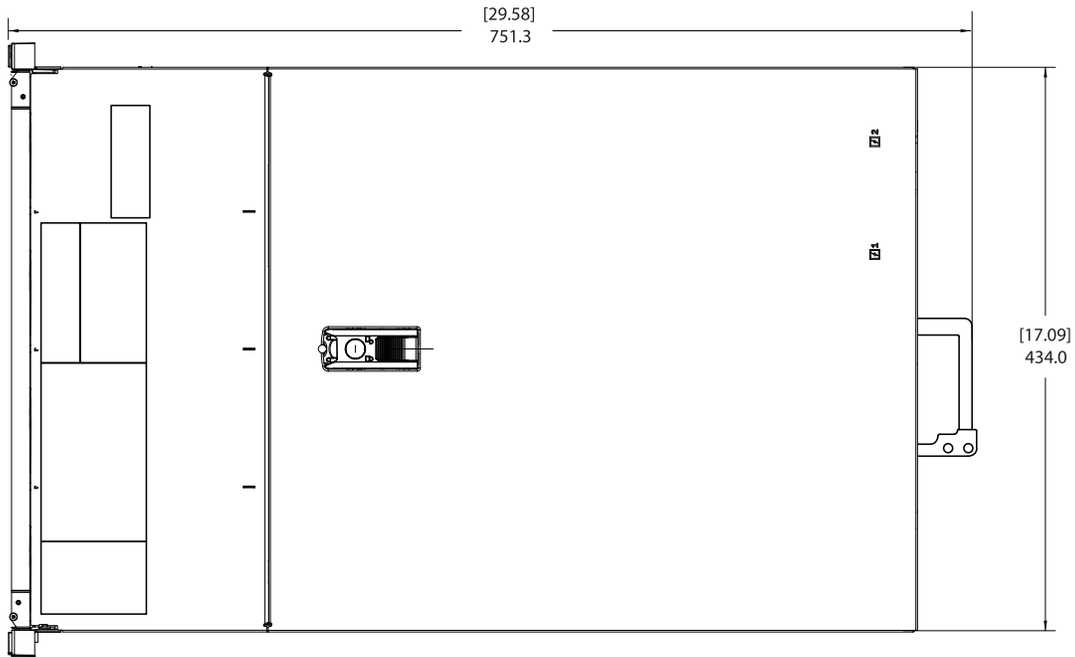
751,3 mm × 482,0 mm × 86,8 mm

29.58" × 18.98" × 3.42"

PESO (CON LA DOTAZIONE COMPLETA DI DISCHI RIGIDI)

33,1 kg (72,91 libbre)





NVR5 STD (16 24 32 48 64 TB) & NVR5 PRM (96 128 160 TB)

FATTORE DI FORMA

Chassis di installazione in rack 2U

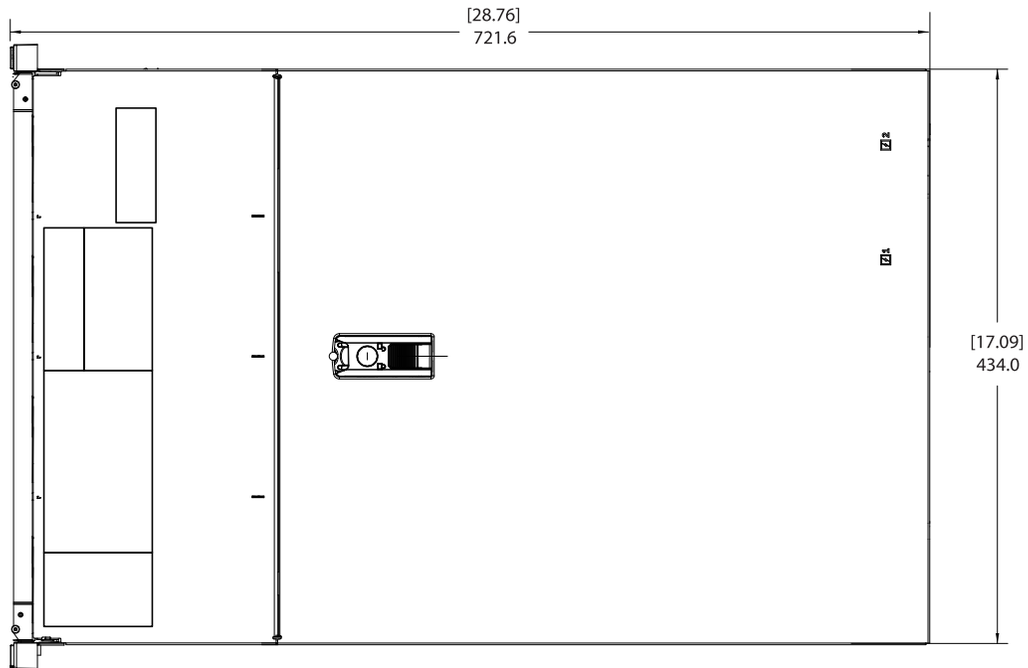
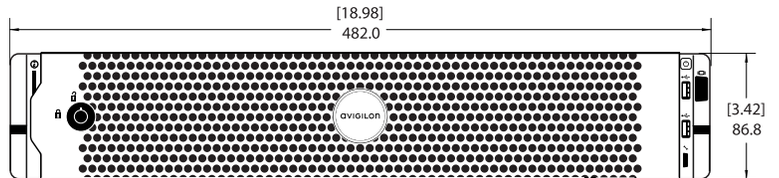
DIMENSIONI (L X P X A)

721,6 mm × 482,0 mm × 86,8 mm

28.4" × 18.98" × 3.42"

PESO (CON LA DOTAZIONE COMPLETA DI DISCHI RIGIDI)

28,76 kg (63,40 libbre)



INFORMAZIONI PER GLI ORDINI

NVR5	
NVR5-STD-16TB-W10	NVR5 Standard da 16 TB (24 TB grezzi) con Microsoft Windows Server 10 v1809 LTSC e Avigilon Control Center
NVR5-STD-16TB-S19	NVR5 Standard da 16 TB (24 TB grezzi) con Microsoft Windows Server 2019 LTSC e Avigilon Control Center
NVR5-STD-24TB-W10	NVR5 Standard da 24 TB (32 TB grezzi) con Microsoft Windows Server 10 v1809 LTSC e Avigilon Control Center
NVR5-STD-24TB-S19	NVR5 Standard da 24 TB (32 TB grezzi) con Microsoft Windows Server 2019 LTSC e Avigilon Control Center
NVR5-STD-32TB-W10	NVR5 Standard da 32 TB (48 TB grezzi) con Microsoft Windows Server 10 v1809 LTSC e Avigilon Control Center
NVR5-STD-32TB-S19	NVR5 Standard da 32 TB (48 TB grezzi) con Microsoft Windows Server 2019 LTSC e Avigilon Control Center
NVR5-STD-48TB-W10	NVR5 Standard da 48 TB (64 TB grezzi) con Microsoft Windows Server 10 v1809 LTSC e Avigilon Control Center
NVR5-STD-48TB-S19	NVR5 Standard da 48 TB (64 TB grezzi) con Microsoft Windows Server 2019 LTSC e Avigilon Control Center
NVR5-STD-64TB-W10	NVR5 Standard da 64 TB (80 TB grezzi) con Microsoft Windows Server 10 v1809 LTSC e Avigilon Control Center
NVR5-STD-64TB-S19	NVR5 Standard da 64 TB (80 TB grezzi) con Microsoft Windows Server 2019 LTSC e Avigilon Control Center
NVR5-PRM-96TB-S19	NVR5 Premium da 96 TB (120 TB grezzi) con Microsoft Windows Server 2019 LTSC e Avigilon Control Center
NVR5-PRM-128TB-S19	NVR5 Premium da 128 TB (160 TB grezzi) con Microsoft Windows Server 2019 LTSC e Avigilon Control Center
NVR5-PRM-160TB-S19	NVR5 Premium da 160 TB (192 TB grezzi) con Microsoft Windows Server 2019 LTSC e Avigilon Control Center
NVR5-PRM-192TB-S19	NVR5 Premium da 192 TB (256 TB grezzi) con Microsoft Windows Server 2019 LTSC e Avigilon Control Center
NVR5-PRM-224TB-S19	NVR5 Premium da 224 TB (288 TB grezzi) con Microsoft Windows Server 2019 LTSC e Avigilon Control Center
NVR5-PRM-252TB-S19	NVR5 Premium da 252 TB (324 TB grezzi) con Microsoft Windows Server 2019 LTSC e Avigilon Control Center
NVR5-PRM-288TB-S19	NVR5 Premium da 288 TB (360 TB grezzi) con Microsoft Windows Server 2019 LTSC e Avigilon Control Center
NVR5-PRM-360TB-S19	NVR5 Premium da 360 TB (432 TB grezzi) con Microsoft Windows Server 2019 LTSC e Avigilon Control Center
NVR5-PRM-432TB-S19	NVR5 Premium da 432 TB (504 TB grezzi) con Microsoft Windows Server 2019 LTSC e Avigilon Control Center

Le licenze per Avigilon Control Center devono essere acquistate separatamente.
 Avigilon Appearance Search e il riconoscimento facciale richiedono la versione Enterprise del software ACC.

ACCESSORI (NVR5 PRM DA 252-432 TB)	
NVR5-SFPPLUS-DA	Cavo Twinax SFP+ 10GbE ad attacco diretto da 3 m (10 piedi)
HD-NVR4-SFPPLUS-DA	Cavo Twinax SFP+ 10GbE ad attacco diretto da 3 m (10 piedi)
NVR5-SFPPLUS-SR-B	Ricetrasmittitori SFP+ a corto raggio (modalità multipla) sul lato server, NVR5 >= 252 TB
NVR5-SFPPLUS-LR-B	Ricetrasmittitori SFP+ a lungo raggio (modalità singola) tra interruttori SAN, NVR5 >= 252 TB
NVR5-10GBASET-B	Scheda di rete, QP 10 G-Base-T NVR5 PRM >= 252 TB
NVR5-RAM-16GB-B	Kit di aggiornamento della RAM per un solo processore CPU, 2 x DIMM 3200 MT/s DDR4 da 8 GB, NVR5 PRM >= 252 TB
NVR5-PSU-1000W	Kit di alimentazione con alimentatore sostituibile a caldo/hot plug in titanio slot flessibile da 1000 W, NVR5 PRM >= 252 TB
NVR5-HDDS-INT-18TB	Disco rigido di ricambio, 18 TB, alloggiamento interno, compatibile con NVR5 PRM >= 252 TB
NVR5-HDDS-HOT-18TB	Disco rigido di ricambio, 18 TB, alloggiamento frontale/posteriore, compatibile con NVR5 PRM >= 252 TB
AVA-HED1-NVR5-CONNECT-B	Kit di connettività AVA per l'attacco diretto di NVR5 PRM >= 252 TB
AVA-SAN-CONNECT-1	Kit di connettività unità di testa AVA, include 1 x ricetrasmittitore e cavo a fibra ottica per reti SAN
AVA-SAN-CONNECT-8	Kit di connettività unità di testa AVA, include 8 x ricetrasmittitore e cavi a fibra ottica per reti SAN con due interruttori di rete
NVR5-AVA-SAN-CONNECT-B	Kit di connettività per reti SAN AVA, compatibile con NVR5 PRM >= 252 TB (escluso ricetrasmittitore AVA e cavi a fibra ottica inclusi in AVA-HED1-NVR5-CONNECT-B)
NVR-KYD-WARR-5YR-B	Aggiornamento della garanzia Keep Your Drive di 5 anni per NVR5 PRM >= 252 TB

ACCESSORI (NVR5 STD/PRM DA 16-224 TB)

NVR5-SFPPLUS-DA	Cavo Twinax SFP+ 10GbE ad attacco diretto da 3 m (10 piedi)
HD-NVR4-SFPPLUS-DA	Cavo Twinax SFP+ 10GbE ad attacco diretto da 3 m (10 piedi)
NVR4X-SFPPLUS-SR	Ricetrasmittitori SFP+ a corto raggio (modalità multipla) sul lato server
NVR5-SFPPLUS-SR-A	Ricetrasmittitori SFP+ a corto raggio (modalità multipla) sul lato server, NVR5 da 16-224 TB
NVR5-SFPPLUS-LR-A	Ricetrasmittitori SFP+ a lungo raggio (modalità singola) tra interruttori SAN, NVR5 da 16-224 TB
NVR5-STD-10GBE	Scheda di rete, DP 10 GbE SFP+ NVR5 STD da 16-64 TB
NVR5-10GBASET-A1	Scheda di rete, QP 10 G-Base-T NVR5 STD/PRM da 16-160 TB (esclusa seconda CPU per NVR5 STD)
NVR5-10GBASET-A2	Scheda di rete, QP 10 G-Base-T NVR5 PRM da 192-224 TB
NVR5-RAM-16GB-A	Kit di aggiornamento della RAM per un solo processore CPU, 2 × DIMM 3200 MT/s DDR4 da 8 GB, NVR5 STD/PRM da 16-224 TB
NVR5-STD-2NDCPU	Kit di aggiornamento della seconda CPU, 2 × DIMM 3200 MT/s DDR4 da 8 GB, NVR5 STD da 16-64 TB
NVR5-PRM-2NDCPU	Kit di aggiornamento seconda CPU, 6 × DIMM 3200 MT/s DDR4 da 8 GB, NVR5 PRM da 192-224 TB
NVR5-PSU-800W	Kit di alimentazione con alimentatore sostituibile a caldo/hot plug da 800 W, NVR5 STD da 16-64 TB
NVR5-PSU-1100W-A1	Kit di alimentazione con alimentatore sostituibile a caldo/hot plug da 1100 W, NVR5 PRM da 96-160 TB
NVR5-PSU-1100W-A2	Kit di alimentazione con alimentatore sostituibile a caldo/hot plug da 1100 W, NVR5 PRM da 192-224 TB
NVR5-HDD-HOT-4TB	Disco rigido di ricambio, 4 TB, alloggiamento frontale/posteriore, compatibile con NVR5 STD da 16-24 TB
NVR5-HDD-HOT-8TB	Disco rigido di ricambio, 8 TB, alloggiamento frontale/posteriore, compatibile con NVR5 STD da 32-64 TB
NVR5-HDDS-HOT-12TB	Disco rigido di ricambio, 12 TB, alloggiamento frontale/posteriore, compatibile con NVR5 PRM da 96 TB
NVR5-HDDS-INT-16TB	Disco rigido di ricambio, 16 TB, alloggiamento interno, compatibile con NVR5 PRM da 192-224 TB
NVR5-HDDS-HOT-16TB-A1	Disco rigido di ricambio, 16 TB, alloggiamento frontale/posteriore, compatibile con NVR5 PRM da 128-160 TB
NVR5-HDDS-HOT-16TB-A2	Disco rigido di ricambio, 16 TB, alloggiamento frontale/posteriore, compatibile con NVR5 PRM da 192-224 TB
AVA-HED1-NVR5-CONNECT-A	Kit di connettività AVA per l'attacco diretto di un NVR5 STD/PRM ≤ 224 TB (esclusa la seconda CPU per NVR5 STD)
AVA-SAN-CONNECT-1	Kit di connettività unità di testa AVA, include 1 × ricetrasmittitore e cavo a fibra ottica per reti SAN
AVA-SAN-CONNECT-8	Kit di connettività unità di testa AVA, include 8 × ricetrasmittitore e cavi a fibra ottica per reti SAN con due interruttori di rete
NVR5-AVA-SAN-CONNECT-A	Kit di connettività per reti SAN AVA, compatibile con NVR5 STD/PRM ≤ 224 TB (esclusi seconda CPU per NVR5 STD, ricetrasmittitore AVA e cavi a fibra ottica inclusi in AVA-HED1-NVR5-CONNECT-A)
NVR-KYD-WARR-5YR-A	Aggiornamento della garanzia Keep Your Drive di 5 anni per NVR5 STD/PRM da 16-224 TB
NVR5-STD-WARR-5Y4HMC	Aggiornamento della garanzia mission critical all'intervento entro 4 ore di 5 anni per NVR5 STD da 16-64 TB

ASSISTENZA

Per saperne di più e trovare ulteriore documentazione vedere [avigilon.com](https://www.avigilon.com) oppure inviare un'e-mail a sales@avigilon.com per il supporto per un prodotto specifico.



Luglio 2022 | Rev 2

© 2021 - 2022, Motorola Solutions, Inc. Tutti i diritti riservati. MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS e il logo stilizzato M sono marchi commerciali o marchi registrati di Motorola Trademark Holdings, LLC e sono utilizzati su licenza. AVIGILON, il logo AVIGILON, AVIGILON CONTROL CENTER, ACC, HDSM SmartCodec e LIGHTCATCHER sono marchi commerciali di Avigilon Corporation. L'assenza dei simboli ™ e ® accanto a ciascun marchio in questo documento o in generale non è indice della mancata proprietà del marchio commerciale correlato. Tutti gli altri marchi commerciali sono di proprietà dei rispettivi titolari.

sales@avigilon.com | [avigilon.com](https://www.avigilon.com)