

AVIGILON™

AI NVR 2

Cloud-bereiter, unternehmensgehärteter Rekorder mit KI im Kern

Modernisieren Sie Ihre Videosicherheitsinfrastruktur mit dem Cloud-fähigen **Artificial Intelligence Network Video Recorder 2 (AI-NVR 2)**. Der AI-NVR 2 ist ein Arbeitspferd für kleine bis große Unternehmensstandorte und überbrückt die IT-Ressourcen- und Analyselücken. Er ist jetzt von 6 TB bis 440 TB verfügbar und unterstützt bis zu 400 Kameras. Er reduziert kostspielige Ausfallzeiten und zeitaufwändige Upgrades durch seine Remote-Verwaltungsfunktionen auf einem robusten Avigilon Betriebssystem. Schützen Sie Ihre kritischen Assets mit serverbasierter Analyse¹ auf Basis von Avigilons AdaptAI 5, das mit jeder nicht-analysefähigen Kamera eingesetzt werden kann. Lokalisieren Sie Personen oder Fahrzeuge mit Avigilon Appearance Search, Facial Recognition und License Plate Recognition und erkennen Sie Schusswaffen mit Visible Firearm Detection².



Serverbasierte AdaptAI 5 Analyse¹ und Kennzeichenerkennung für nicht- analysefähige Kameras

Integriert erstmals AdaptAI 5-Analytik und Kennzeichenerkennung in vorhandene, nicht-analysefähige Kameras.



Einfache Upgrades

Aktualisieren Sie die AI-NVR 2-Kameras und -Clients per Fernzugriff mit einem einzigen signierten und verschlüsselten Firmwarepaket.



Schusswaffenerkennung

Visible Firearm Detection hilft bei der Erkennung von Schusswaffen, wie z.B. Handfeuerwaffen und Langwaffen.



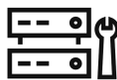
Schnelle und einfache Bereitstellung durch vorkonfiguriertes Avigilon Unity Video™

Der AI-NVR 2 ist mit Avigilon Unity Video-Software³ für die sichere Netzwerk-Videoaufnahme und -Verwaltung von Avigilon-Kameras mit einer Auflösung von bis zu 61 MP vorkonfiguriert.



Technische Probleme über einen einzigen Ansprechpartner lösen

Unsere AI-NVRs sind mit einer bis zu fünfjährigen Garantie⁴ und 24/7-Telefonsupport für die gesamte Lebensdauer für die Gesamtlösungen von Avigilon ausgestattet.



Kein Komplettaustausch

Der AI-NVR aktualisiert über einen einzigen Klick Ihren gesamten Standort mit den neuesten Avigilon-Analysen. Es ist kein Komplettaustausch vorhandener Kameras erforderlich.

¹ Früher bekannt als Videoanalyse der nächsten Generation. AdaptAI 5 (z. B. Classified Object Detection, Appearance Search, Facial Recognition) wird als serverseitige Analysefunktion unterstützt. AdaptAI 6 (z. B. Crowd Analytics, Ausblendung aus Datenschutzgründen und Fahrzeugunterklassen) wird derzeit nicht als serverseitige Analyse unterstützt.

² Nur in den USA verfügbar

³ Vorinstalliert mit Avigilon Control Center 7 Firmware. Unity Video 8 Firmware ist online für ein Upgrade verfügbar.

⁴ AI-NVR 2 Value wird nur mit einer dreijährigen Garantie geliefert. Die Garantieabdeckung und der Servicevertrag für den Support hängen vom geografischen Standort des Endbenutzers ab. Weitere Informationen finden Sie unter [avigilon.com/support/warranty/avigilon](https://www.avigilon.com/support/warranty/avigilon).

Analysen und Spezifikationen



Classified Object Detection™ (COD)

Erkennt und klassifiziert Personen oder Fahrzeuge, um den Bedienern eine schnellere Reaktion zu ermöglichen. Unusual Activity Detection (UAD) erkennt automatisch atypisches Verhalten von erlernten Objekten.

UNITY8-ENT/ACC7-VAC erforderlich



Avigilon Appearance Search™ (AS)

Lokalisiert schnell eine bestimmte Person oder ein gesuchtes Fahrzeug überall an einem Standort mithilfe einer hochentwickelten Suchmaschine, die über Deep-Learning-fähige künstliche Intelligenz (KI) verfügt.

UNITY8/ACC7-ENT erforderlich



Facial Recognition (FR)

Erkennt Übereinstimmungen aus verwalteten Kontrolllisten, um Anwender über gesuchte Personen zu alarmieren. Erfordert Appearance Search und eine zusätzliche Lizenz.

UNITY8/ACC7-FACE erforderlich



Visible Firearm Detection (VFD)

Erkennt sichtbare Handfeuerwaffen und Langwaffen, die von Personen getragen werden. Erfordert einen AI-NVR mit zusätzlicher Lizenz.

UNITY8/ACC7-VFD-1YR erforderlich



Occupancy Counting

Bei Kameras an Ein- und Ausgängen kann die Belegung in Echtzeit überwacht werden.

ACS erforderlich



License Plate Recognition (LPR)

Funktioniert mit der Avigilon Unity Video/ACC-Software für genaue Kennzeichenerkennung bei unterschiedlichsten Entfernungen und Geschwindigkeiten.

UNITY8/ACC7-LPR erforderlich

AI NVR 2 Modell	Zubehör-Kit	Kameras mit Analysefunktion ¹		Kameras ohne Analysefunktion ¹					Anzahl der LPR-Spuren ²							
		AS Nur ³	FR+ AS ⁴	COD Nur ³	COD +AS ⁴	COD +AS +FR ⁴	COD +AS ⁴ +VFD ⁵	COD +AS ⁴ +VFD ⁵ +FR	Standardmodus				Leistungsmodus ⁶			
									5 BpS (<16 KM/H)	10 BpS (<48 KM/H)	20 BpS (<100 KM/H)	30 BpS (<150 KM/H)	5 BpS (<16 KM/H)	10 BpS (<48 KM/H)	20 BpS (<100 KM/H)	30 BpS (<150 KM/H)
Premium Plus	–	220	120	35	34	30	15	14	68	42	21	14	56	28	14	9
	1 × AINVR2-PRM-PLUS-FORM-H-ANK	220	120	70	68	60	30	28	85	42	21	14	106	53	26	17
Premium	–	200	70	9	9	8	5	4	34	23	11	7	34	21	10	7
	1 × AINVR2-PRM-FORM-D-ANK	200	120	47	45	38	20	18	46	23	11	7	89	48	24	16
	2 × AINVR2-PRM-FORM-D-ANK	200	120	57	57	50	35	32	46	23	11	7	119	59	29	19
Standard	–	130	70	9	9	8	5	4	30	15	7	5	34	21	10	7
	1 × AINVR2-STD-FORM-D-PRK	130	120	18	18	16	10	8	46	23	11	7	68	40	20	13
Value	–	–	–	–	–	–	–	–	17	8	4	2	–	–	–	–
	1 × AINVR2-VAL-ANK	90	31	4	4	3	2	1	16	10	5	3	16	14	7	4
	1 × AINVR2-VAL-ANK-PLUS	90	70	9	9	8	5	4	20	10	5	3	34	21	10	7

¹ Es wird davon ausgegangen, dass jeder Kanal aus einem primären H.264/H.265-Stream mit 2 MP und 30 Bildern pro Sekunde (BpS) und einem sekundären 30-BpS-Stream mit niedriger Auflösung und moderaten ONVIF-Profil S-Bewegungsmetadaten besteht und dass die durchschnittliche Anzahl der klassifizierten Objekte, die den Überwachungsbereich verlassen, pro Kamera Appliance-übergreifend ist: H6A/H5A Kameras – eines jede Sekunde; H4A Kameras – eines alle zwei Sekunden; Kameras ohne Analysefunktion mit aktivem COD – eines pro Sekunde. Jede Multisensorkamera mit 3 bis 4 Sensoren gilt als äquivalent zu 3 bis 4 Kameras.

² Geht von einer 3 MP-Kamera mit 1 MP-Kennzeichen-Scanbereich und Bildern pro Sekunde (BpS) zur Erkennung von Kennzeichen bis zu Fahrzeuggeschwindigkeiten in Kilometern pro Stunde (KM/H) aus. Die Ergebnisse können je nach den Parametern der Kameramontage variieren.

³ Für Kameras mit 2 MP und 30 Bildern pro Sekunde (BpS). Erfordert ACC 7.14.32/Unity Video 8.3.0.

⁴ Erfordert H6A-, H5A-, H4A-Kameras oder die Erkennung klassifizierter Objekte, die auf Kameras ohne Analysefunktion ausgeführt wird.

⁵ Bei der Aktivierung von VFD müssen Avigilon-Kameras die Analyse der Kamera deaktivieren, COD aktivieren und die Kamera als Kamera ohne Analysefunktion zählen.

⁶ Erfordert, dass der LPR Performance-Modus aktiviert ist. Verfügbar mit ACC-Version 7.14.6 oder höher. Der LPR Performance-Modus schränkt andere Analysen auf Ihrem AI-NVR 2 ein. Weitere Informationen finden Sie im AI-NVR 2-Benutzerhandbuch.

Technische Daten

System	AI-NVR 2 Premium Plus Form H	AI-NVR 2 Premium Form D	AI-NVR 2 Standard Form D	AI-NVR 2 Value Form D	
Kapazität	200/240/280/360/440 TB	72/96/120/160/200 TB	16/24/32/48/64 TB	6/12/16/24 TB	
Avigilon Unity Video/Avigilon Control Center™ Edition	Version 7 (werkseitig installiert), Version 8-Upgrade online verfügbar				
Videostreaming-leistung (10 GbE bzw. 1 GbE im Team – mehrere Verbindungen) ¹	Aufzeichnungsrate:	Bis zu 2000/2100/2200/2400/2700 Mbit/s, zunehmend mit Speicherkapazität	Bis zu 1500 Mbit/s	Bis zu 900 Mbit/s ²	Nicht unterstützt
	Aufzeichnungs-kanäle:	Bis 300/310/325/350/400, zunehmend mit Speicherkapazität	Bis zu 200	Bis zu 130 ²	
	Livestream-Rate:	Bis 2000/2100/2200/2400/2700 Mbit/s, zunehmend mit Speicherkapazität	Bis zu 1500 Mbit/s	Bis zu 900 Mbit/s ²	
	Livestream-Kanäle:	Bis 300/310/325/350/400, zunehmend mit Speicherkapazität	Bis zu 200	Bis zu 130 ²	
	Wiedergabe Rate:	Bis 600/600/625/650/680 Mbit/s, zunehmend mit Speicherkapazität	Bis zu 600 Mbit/s	Bis zu 600 Mbit/s ²	
	Wiedergabekanäle:	Bis 80/80/85/90/100, zunehmend mit Speicherkapazität	Bis zu 80	Bis zu 80 ²	
Videostreaming-leistung (1 GbE – nicht im Team – mehrere Verbindungen) ¹	Aufzeichnungsrate:	Bis zu 800 Mbit/s	Bis zu 800 Mbit/s	Bis zu 800 Mbit/s	Bis zu 550 Mbit/s (6/12/24 TB) Bis zu 450 Mbit/s (16 TB)
	Aufzeichnungs-kanäle:	Bis zu 120	Bis zu 120	Bis zu 120	Bis zu 90 (6/12/24 TB) Bis zu 70 (16 TB)
	Livestream-Rate:	Bis zu 800 Mbit/s	Bis zu 800 Mbit/s	Bis zu 800 Mbit/s	Bis zu 550 Mbit/s (6/12/24 TB) Bis zu 450 Mbit/s (16 TB)
	Livestream-Kanäle:	Bis zu 120	Bis zu 120	Bis zu 120	Bis zu 90 (6/12/24 TB) Bis zu 70 (16 TB)
	Wiedergabe Rate:	Bis zu 600/600/625/650/680 Mbit/s, zunehmend mit Speicherkapazität	Bis zu 600 Mbit/s	Bis zu 600 Mbit/s	Bis zu 300 Mbit/s (6/12/24 TB) Bis zu 250 Mbit/s (16 TB)
	Wiedergabekanäle:	Bis 80/80/85/90/100, zunehmend mit Speicherkapazität	Bis zu 80	Bis zu 80	Bis zu 45 (6/12/24 TB) Bis zu 40 (16 TB)
Betriebssystem	Robustes Avigilon Betriebssystem				
Netzwerkschnittstelle ³	4 × 10 GbE SFP+ Ports 4 × 1 GbE RJ-45-Ports	4 × 10 GbE SFP+ Ports 6 × 1 GbE RJ-45-Ports	2 × 10 GbE SFP+ Ports ² (optional) 6 × 1 GbE RJ-45-Ports	2 × 1 GbE RJ-45-Ports (1000Base-T)	
¹ Geht davon aus, dass jeder Kanal aus einem primären H.264/H.265-Stream mit 2 MP und 30 Bildern pro Sekunde (BpS) und einem sekundären 30-BpS-Stream mit niedriger Auflösung und moderaten ONVIF-Profile S-Bewegungsmetadaten besteht. ² Optional, mit 10-GbE-Kit (NVR6-AINVR2-FORM-D-10GBE) separat erhältlich. ³ Direct Attach Kabel (NVR6-AINVR2-FORM-H-SFPPLUS-DA für AI-NVR 2 Premium Plus oder NVR6-AINVR2-FORM-D-SFPPLUS-DA für alle AI-NVR 2 Premium/Standard) oder systemspezifische SFP+ Transceiver (NVR6-AINVR2-FORM-H-SFPPLUS-SR für AI-NVR 2 Premium Plus, NVR6-AINVR2-FORM-D-SFPPLUS-SR für AI-NVR 2 Premium/Standard) separat erhältlich.					

System (Fortsetzung)		AI-NVR 2 Premium Plus Form H	AI-NVR 2 Premium Form D	AI-NVR 2 Standard Form D	AI-NVR 2 Value Form D
Festplattenkonfiguration	Videodaten	RAID 60 Bis zu 26 × 3,5"-NLSAS-Laufwerke, Hot-Swap-fähig	RAID 6 Bis zu 12 × 3,5"-SATA-Laufwerke, Hot-Swap-fähig	RAID 6 Bis zu 10 × 3,5"-SATA-Laufwerke, Hot-Swap-fähig	RAID 5 Bis zu 4 × 3,5"-SATA-Laufwerke, Hot-Swap-fähig (6/12/24 TB) RAID 5 Bis zu 3 × 3,5"-SATA-Laufwerke, Hot-Swap-fähig (16 TB)
	Betriebssystem	2 × 480 GB NVMe SSD-Laufwerke, RAID1	2 × 480 GB M.2 SSD-Laufwerke, RAID 1	2 × 32 GB microSD RAID 1	Betriebssystem
Speicherkapazität für Aufzeichnungen		Bis zu 520 TB unformatiert, 440 TB effektiv (RAID 60)	Bis zu 240 TB unformatiert, 200 TB effektiv (RAID 6)	Bis zu 80 TB unformatiert, 64 TB effektiv (RAID 6)	Bis zu 32 TB unformatiert, 24 TB effektiv (RAID 5)
Speicher		8 × 16 GB DDR5	4 × 16 GB DDR5	2 × 16 GB DDR5	2 × 8 GB DDR4
Prozessor		2 × Intel® Xeon® mit 16 Kernen	2 × Intel® Xeon® mit 8 Kernen	1 × Intel® Xeon® mit 8 Kernen	1 × Intel® Xeon® mit 6 Kernen
Videoausgänge		Keine Videoausgänge – nur webbasierte Verwaltung			
Appearance Search und Facial Recognition auf Analyse-Kameras von Avigilon		Unterstützt ¹			Benötigt optionales Analysekit, separat erhältlich ¹
Erkennung von klassifizierten Objekten und AdaptAI-Analyse auf Kameras ohne Analysefunktion		Unterstützt ¹			
License Plate Recognition		Unterstützt ¹			
Lokale Anzeige		Nein			
Out-of-band-Management		iLO Advanced	iDRAC 9 Enterprise		iDRAC 9 Express
Garantie		"Form H"-Garantie 5 Jahre, 4 Stunden Reaktionszeit, mit Ersatzteillieferservice vor Ort. Garantie-Upgrade verfügbar: 5 Jahre „Behalten Sie Ihr Laufwerk“. Siehe Garantiezusatz Nr. 2.	"Form D"-Garantie 5 Jahre, 4 Stunden Reaktionszeit, mit Ersatzteillieferservice vor Ort. Garantie-Upgrade verfügbar: 5 Jahre „Behalten Sie Ihr Laufwerk“. Siehe Garantiezusatz Nr. 1.	5 Jahre mit Service am nächsten Geschäftstag „Form D“-Garantie mit Ersatzteillieferservice vor Ort. Garantie-Upgrade verfügbar: 5 Jahre „Behalten Sie Ihr Laufwerk“ und 4 Stunden Reaktionszeit. Siehe Garantiezusatz Nr. 1.	3 Jahre mit Service am nächsten Geschäftstag „Form D“-Garantie-Garantie mit Ersatzteillieferservice vor Ort. Garantie-Upgrade verfügbar: 2 Jahre Verlängerung, 4 Stunden Reaktionszeit und 5 Jahre „Behalten Sie Ihr Laufwerk“. Siehe Garantiezusatz Nr. 1.

¹ Lizenzkauf erforderlich, weitere Informationen finden Sie in der Liste der Funktionen unter "Analysen und Spezifikationen" auf Seite 2.

Mechanische Daten	AI-NVR 2 Premium Plus Form H	AI-NVR 2 Premium Form D	AI-NVR 2 Standard Form D	AI-NVR 2 Value Form D
Formfaktor	2U-Rackmontage Form H High Density-Gehäuse	2U-Rackmontage Form D Analytics Class-Gehäuse	2U-Rackmontage Form D-Gehäuse	1U-Rackmontage Form D-Gehäuse
Abmessungen	812,80 mm × 448,0 mm × 87,5 mm 32,00" × 17,63" × 3,44"	772,1 mm × 482,0 mm × 86,8 mm 30,39" × 18,98" × 3,42"	721,6 mm × 482,0 mm × 86,8 mm 28,4" × 18,98" × 3,42"	598,6 mm × 482,0 mm × 42,8 mm
Gewicht	Max.: 42,8 kg	Max.: 36,1 kg	Max.: 28,6 kg	Max.: 12,5 kg

Elektrische Daten	AI-NVR 2 Premium Plus Form H	AI-NVR 2 Premium Form D	AI-NVR 2 Standard Form D	AI-NVR 2 Value Form D
Spannungseingang	100 bis 240 VAC, 50/60 Hz, automatische Umschaltung			
Spannungsversorgung	Dual (1+1) 1000 W redundant	Dual (1+1) 1400 W redundant	1400 Watt, optionale redundante Stromversorgung verfügbar.	Einzeln 450 W, nur nicht Hot-Swap-fähig und nicht redundant.
Stromversorgung Verbrauch	Maximal 1000 W (3413 BTU/h)	Maximal 1279 W (4364 BTU/h)	Maximal 782 W (2669 BTU/h)	Maximal 450 W (1536 BTU/h)
Energieeffizienz	Titanium	Platinum		

Umgebungsdaten	AI-NVR 2 Premium Plus Form H	AI-NVR 2 Premium Form D	AI-NVR 2 Standard Form D	AI-NVR 2 Value Form D
Betriebstemperatur	10 °C bis +30 °C	10 °C bis 35 °C ¹	10 °C bis +35 °C	10 °C bis +30 °C
Lagertemperatur	-30 °C bis 60 °C		-40 °C bis 65 °C	
Betriebsfeuchtigkeit	8 % bis 90 % relative Luftfeuchtigkeit bei 28 °C maximalem Taupunkt.	8 % bis 80 % relative Luftfeuchtigkeit bei 21 °C maximalem Taupunkt		
Lagerfeuchtigkeit	5 % bis 95 % relative Luftfeuchtigkeit bei 38,7 °C maximalem Taupunkt Die Atmosphäre darf zu keiner Zeit kondensierend sein.	5 % bis 95 % relative Luftfeuchtigkeit bei 27 °C maximalem Taupunkt. Die Atmosphäre darf zu keiner Zeit kondensierend sein.		
Betriebsschwingung	0,15 Grms bei 10 Hz bis 300 Hz	0,21 Grms bei 5 Hz bis 500 Hz		
Lagervibration	0,5 Grms bei 10 Hz bis 500 Hz	1,88 Grms bei 10 Hz bis 500 Hz		
Erschütterung im Betrieb	2 G	6 G		
Erschütterung bei Lagerung	15 G	71 G		
Betriebshöhe	3.050 m			
Lagerhöhe	9.144 m	12.000 m		

¹Betriebstemperaturbereich von AI-NVR 2 Premium reduziert sich auf 10 °C bis 30 °C mit installiertem AINVR2-PRM-FORM-D-ANK.

Zertifizierungen	AI-NVR 2 Premium Plus Form H	AI-NVR 2 Premium Form D	AI-NVR 2 Standard Form D	AI-NVR 2 Value Form D
Zertifizierungen/Zulassungen	UL, cUL, CE, NRCS, NOM, RCM, VCCI, BSMI, CCC, KC, UKCA, RoHS, BIS, CMIM	UL, cUL, CE, NRCS, NOM, RCM, VCCI, BSMI, CCC, KC, UKCA, RoHS, CMIM, BIS ¹		
Sicherheitsstandards	UL/CSA/IEC/EN 62368-1			
Elektromagnetische Emissionsstandards	FCC Teil 15 Unterabschnitt B Klasse A, ICES-003 Klasse A, EN 55032 Klasse A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3			
Elektromagnetische Störfestigkeitsstandards	EN 55035			

¹Zum Start nicht verfügbar, kommt in der zweiten Hälfte 2024.

Mitgeliefertes Zubehör	AI-NVR 2 Premium Plus Form H	AI-NVR 2 Premium Form D	AI-NVR 2 Standard Form D	AI-NVR 2 Value Form D			
Rack-Schienensystem	Regalmontage-Kit für verstellbare Schienen	ReadyRails-Gleitschienen mit Kabelführungsarm		ReadyRails 1-HE/2-HE Statische Schienen für 2- oder 4-Pfosten-Racks			
Einfassung	1, vorne						
Netzanschlusskabel	4 gesamt: 2 × C13/C14, 2 × regionale Variante (aus Optionen unten)		2 gesamt: 1 × C13/C14, 1 × regionale Variante (aus Optionen unten)	1 insgesamt			
(NA) NEMA 5-15P/C13		(UK) BS1363/C13		(EU) SCHUKO/C13		(AU) AS3112/C13	

Außenabmessungen

[X.XX]	ZOLL
X.X	MM

AI-NVR 2 Premium Plus Formular H (200 240 280 360 440 TB)

Formfaktor

2U-Rackmontage Form H High Density-Gehäuse

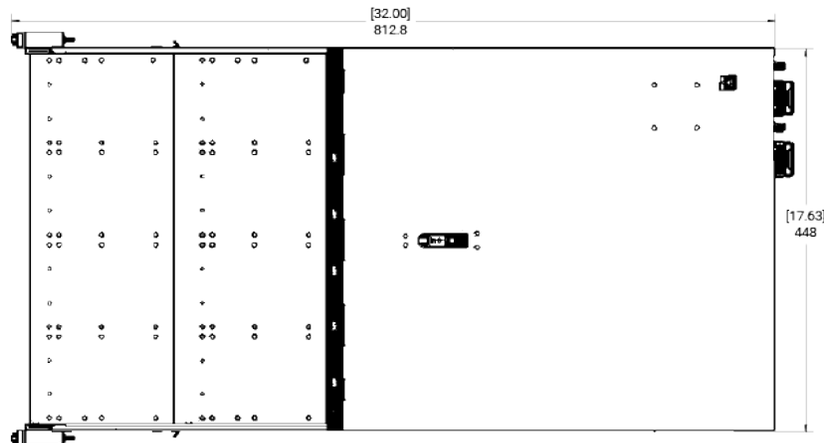
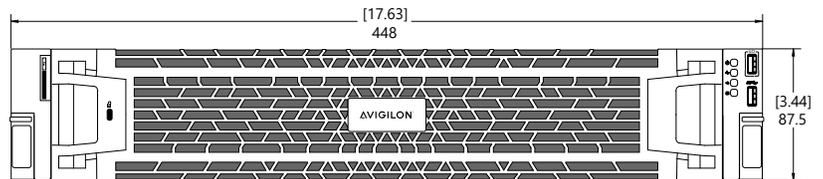
Abmessungen (L x B x H)

812,8 mm x 448,0 mm x 87,5 mm

32,00" x 17,63" x 3,44"

Gewicht (bei voller Bestückung mit Festplatten)

42,8 kg



AI-NVR 2 Premium Form D (72 96 120 160 200 TB)

Formfaktor

2U-Rackmontage Form D Analytics Class-Gehäuse

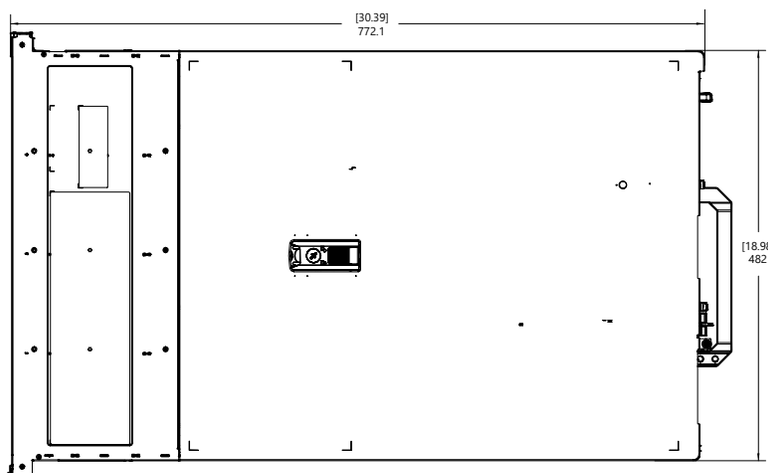
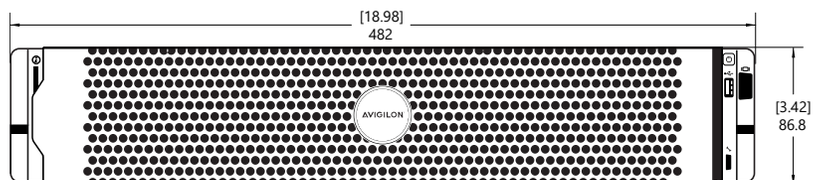
Abmessungen (L x B x H)

772,1 mm x 482,0 mm x 86,8 mm

30,4" x 18,98" x 3,42"

Gewicht (bei voller Bestückung mit Festplatten)

36,1 kg



AI-NVR 2 Standardformular D (16 24 32 48 64 TB)

Formfaktor

2U-Rackmontage Form D-Gehäuse

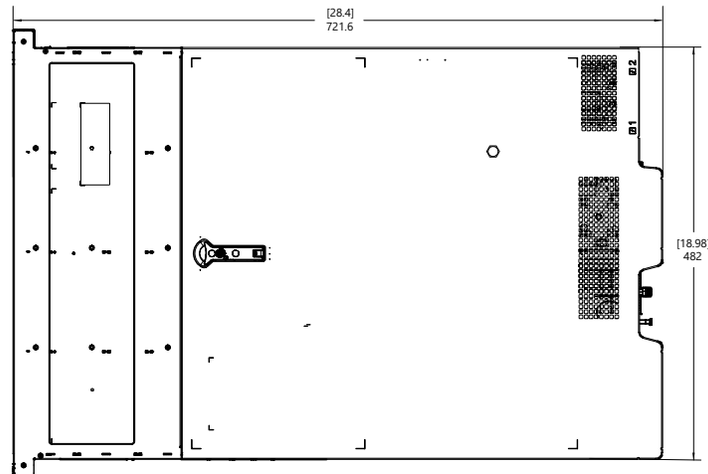
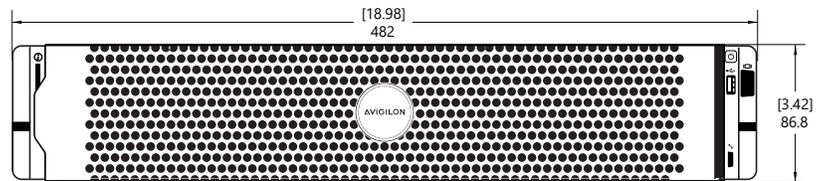
Abmessungen (L x B x H)

721,6 mm x 482,0 mm x 86,8 mm

28,4" x 18,98" x 3,42"

Gewicht (bei voller Bestückung mit Festplatten)

28,6 kg



AI-NVR 2 Value Form D (6 12 16 24 TB)

Formfaktor

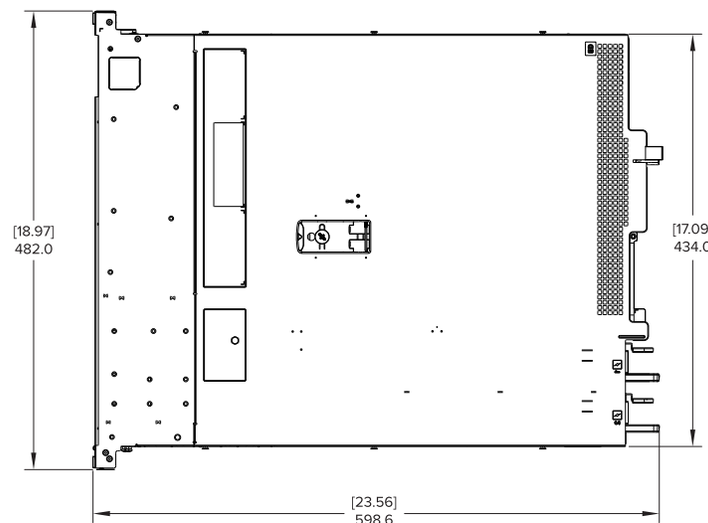
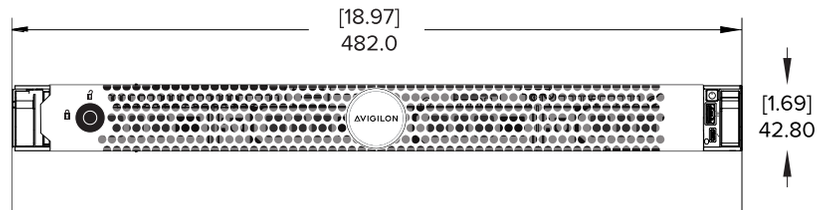
1U-Rackmontage Form D-Gehäuse

Abmessungen (L x B x H)

598,6 mm x 482,0 mm x 42,8 mm

Gewicht (bei voller Bestückung mit Festplatten)

12,5 kg



Bestellinformationen

AI NVR 2 Premium Plus Form H

AINVR2-PRM-PLUS-FORM-H-440TB	AI-NVR 2 Premium Plus Form H 440 TB (520 TB Raw) mit robustem Avigilon Betriebssystem und ACC 7
AINVR2-PRM-PLUS-FORM-H-360TB	AI-NVR 2 Premium Plus Form H 360 TB (440 TB Raw) mit robustem Avigilon Betriebssystem und ACC 7
AINVR2-PRM-PLUS-FORM-H-280TB	AI-NVR 2 Premium Plus Form H 280 TB (360 TB Raw) mit robustem Avigilon Betriebssystem und ACC 7
AINVR2-PRM-PLUS-FORM-H-240TB	AI-NVR 2 Premium Plus Form H 240 TB (320 TB Raw) mit robustem Avigilon Betriebssystem und ACC 7
AINVR2-PRM-PLUS-FORM-H-200TB	AI-NVR 2 Premium Plus Form H 200 TB (280 TB Raw) mit robustem Avigilon Betriebssystem und ACC 7

AI-NVR 2 Premium Form D

AINVR2-PRM-FORM-D-200TB	AI-NVR 2 Premium Form D 200 TB (240 TB Raw) mit robustem Avigilon Betriebssystem und ACC 7
AINVR2-PRM-FORM-D-160TB	AI-NVR 2 Premium Form D 160 TB (200 TB Raw) mit robustem Avigilon Betriebssystem und ACC 7
AINVR2-PRM-FORM-D-120TB	AI-NVR 2 Premium Form D 120 TB (144 TB Raw) mit robustem Avigilon Betriebssystem und ACC 7
AINVR2-PRM-FORM-D-96TB	AI-NVR 2 Premium Form D 96 TB (120 TB Raw) mit robustem Avigilon Betriebssystem und ACC 7
AINVR2-PRM-FORM-D-72TB	AI-NVR 2 Premium Form D 72 TB (88 TB Raw) mit robustem Avigilon Betriebssystem und ACC 7

AI-NVR 2 Standard Form D

AINVR2-STD-FORM-D-64TB	AI-NVR 2 Standard Form D 64 TB (80 TB Raw) mit robustem Avigilon Betriebssystem und ACC 7
AINVR2-STD-FORM-D-48TB	AI-NVR 2 Standard Form D 48 TB (64 TB Raw) mit robustem Avigilon Betriebssystem und ACC 7
AINVR2-STD-FORM-D-32TB	AI-NVR 2 Standard Form D 32 TB (48 TB Raw) mit robustem Avigilon Betriebssystem und ACC 7
AINVR2-STD-FORM-D-24TB	AI-NVR 2 Standard Form D 24 TB (32 TB Raw) mit robustem Avigilon Betriebssystem und ACC 7
AINVR2-STD-FORM-D-16TB	AI-NVR 2 Standard Form D 16 TB (24 TB Raw) mit robustem Avigilon Betriebssystem und ACC 7

AI-NVR 2 Value Form D

AINVR2-VAL-24TB	AI-NVR 2 Value Form D 24 TB (32 TB Raw) mit robustem Avigilon Betriebssystem und ACC 7
AINVR2-VAL-16TB	AI-NVR 2 Value Form D 16 TB (24 TB Raw) mit robustem Avigilon Betriebssystem und ACC 7
AINVR2-VAL-12TB	AI-NVR 2 Value Form D 12 TB (16 TB Raw) mit robustem Avigilon Betriebssystem und ACC 7
AINVR2-VAL-6TB	AI-NVR 2 Value Form D 6 TB (8 TB Raw) mit robustem Avigilon Betriebssystem und ACC 7

Softwarelizenzen

ACC7-ENT	ACC 7 Enterprise Edition Lizenz
ACC7-STD	ACC 7 Standard Edition Lizenz
ACC7-COR	ACC 7 Core Edition Lizenz
ACC7-VAC	ACC 7 Video Analytics-Funktionskanallizenz – erforderlich für die Classified Object Detection
ACC7-FACE	ACC 7 Gesichtserkennung-Funktionskanallizenz
ACC7-FACE-10C	ACC 7 Gesichtserkennungsfunktion-10-Kanallizenz
ACC7-LPR	ACC 7 LPR-Lane-Lizenz
ACC7-VFD-1YR	Kanalabonnementslizenz für ACC 7 Visible Firearm Detection (einschließlich ACC7-VAC). VFD ist derzeit nur in den Vereinigten Staaten verfügbar. Die Lizenz ist im eCommerce nicht verfügbar und muss manuell über die Kundenauftragsverwaltung bestellt werden.
UNITY8-ENT	Avigilon Unity Video 8 Enterprise-Edition-Lizenz
UNITY8-STD	Avigilon Unity Video 8 Standard-Edition-Lizenz
UNITY8-COR	Avigilon Unity Video 8 Core-Edition-Lizenz
UNITY8-FACE	Avigilon Unity Video 8 Facial Recognition Kanal-Lizenz
UNITY8-FACE-10	Avigilon Unity Video 8 Facial Recognition 10-Kanal-Lizenz
UNITY8-LPR	Avigilon Unity Video 8 LPR-Lane-Lizenz
UNITY8-VFD-1YR	Avigilon Unity Video 8 Visible Firearm Detection Kanal-Abo-Lizenz. VFD ist derzeit nur in den Vereinigten Staaten verfügbar. Die Lizenz ist im eCommerce nicht verfügbar und muss manuell über die Kundenauftragsverwaltung bestellt werden.
UNITY8-POS-STR	Unity Point of Sale Stream (AI-NVR 2 unterstützt nur POS in Avigilon Unity Video 8)

Optionen und Zubehör

AI NVR 2 Premium Plus Form H

NVR6-AINVR2-FORM-H-SFPPLUS-DA	3 m SFP+ 10 GbE Twinax Direct Attach-Kabel
NVR6-AINVR2-FORM-H-SFPPLUS-SR	SFP+ Transceiver für kurze Reichweite (Multi-Modus) serverseitig
NVR6-AINVR2-FORM-H-HDDN-HOT-20TB	Ersatzfestplatte, 20 TB NLSAS, Schacht vorne/hinten, Kompatibel mit NVR6/AI-NVR 2 Premium Plus Form H
AINVR2-PRM-PLUS-FORM-H-ANK	Analysekit für AI-NVR 2 Premium Plus Form H
NVR6-AINVR2-FORM-H-10GBASET	Netzwerkkarte, OCP Dual Port 10 G-Base-T
NVR6-AINVR2-FORM-H-RAM-32GB	32 GB RAM Upgrade-Kit, 2 x 16 GB DDR5 DIMMs
NVR6-AINVR2-FORM-H-PSU-1000W	1000 W Flex Slot Titanium Hot Plug/austauschbares Netzteil-Kit, enthält regionale Variante des Netzkabels
NVR6-AINVR2-PRM-PLUS-FORM-H-KYD-WARR-5YR	Garantie-Upgrade 5 Jahre „Behalten Sie Ihr Laufwerk“

AI-NVR 2 Premium Form D

NVR6-AINVR2-FORM-D-SFPPLUS-DA	3 m SFP+ 10 GbE Twinax Direct Attach-Kabel
NVR6-AINVR2-FORM-D-SFPPLUS-SR	SFP+ Transceiver für kurze Reichweite (Multi-Modus) serverseitig
NVR6-AINVR2-PRM-FORM-D-HDDS-HOT-20TB	Ersatzfestplatte, 20 TB SATA, Frontschacht, kompatibel mit NVR6/AI-NVR 2 Premium Form D 160/200 TB
NVR6-AINVR2-FORM-D-HDDS-HOT-12TB	Ersatzfestplatte, 12 TB SATA, Frontschacht, kompatibel mit NVR6/AI-NVR 2 Premium Form D 96-120 TB
NVR6-AINVR2-FORM-D-HDDS-HOT-8TB	Ersatzfestplatte, 8 TB SATA, Frontschacht, kompatibel mit NVR6/AI-NVR 2 Premium Form D 72 TB
AINVR2-PRM-FORM-D-ANK	Analysekit für AI-NVR 2 Premium Form D
NVR6-AINVR2-FORM-D-10GBE	Netzwerkkarte, Dual-Port 10 GbE SFP+
NVR6-AINVR2-FORM-D-10GBASET	Netzwerkkarte, QP 10 G-Base-T
NVR6-AINVR2-FORM-D-RAM-32GB	32 GB RAM-Upgrade-Kit nur für 1 CPU-Prozessor, 2 x 16 GB DDR5-DIMMs
NVR6-AINVR2-FORM-D-PSU-1400W	1400 W Hot-Plug/austauschbares Netzteil-Kit, enthält regionale Variante des Netzkabels
NVR-FORM-D-KYD-WARR-5YR	Garantie-Upgrade 5 Jahre „Behalten Sie Ihr Laufwerk“
NVR6-AINVR2-STD-FORM-D-WARR-5Y4HMC	Garantie-Upgrade 5 Jahre; mit 4 Stunden Reaktionszeit
NVR6-AINVR2-STDPRM-FORM-D-STATIC-RAIL	Statischer Schienensatz

AI-NVR 2 Standard Form D

NVR6-AINVR2-FORM-D-SFPPLUS-DA	3 m SFP+ 10 GbE Twinax Direct Attach-Kabel
NVR6-AINVR2-FORM-D-SFPPLUS-SR	SFP+ Transceiver für kurze Reichweite (Multi-Modus) serverseitig
NVR6-AINVR2-FORM-D-HDDS-HOT-8TB	Ersatzfestplatte, 8 TB SATA, Frontschacht, Kompatibel mit NVR6/AI-NVR 2 Standard Form D 32-64 TB
NVR6-AINVR2-FORM-D-HDDS-HOT-4TB	Ersatzfestplatte, 4 TB SATA, Frontschacht, Kompatibel mit NVR6/AI-NVR 2 Standard Form D 16-24 TB
AINVR2-STD-FORM-D-PRK	Performance Kit für AI-NVR 2 Standard Form D
NVR6-AINVR2-FORM-D-10GBE	Netzwerkkarte, Dual-Port 10 GbE SFP+
NVR6-AINVR2-FORM-D-10GBASET	Netzwerkkarte, QP 10 G-Base-T
NVR6-AINVR2-FORM-D-RAM-32GB	32 GB RAM-Upgrade-Kit nur für 1 CPU-Prozessor, 2 x 16 GB DDR5-DIMMs
NVR6-AINVR2-STD-FORM-D-2NDCPU	2. CPU-Upgrade-Kit, 2 x 16 GB DDR5-DIMMs
NVR6-AINVR2-FORM-D-PSU-1400W	1400 W Hot-Plug/austauschbares Netzteil-Kit, enthält regionale Variante des Netzkabels
NVR6-AINVR2-STD-FORM-D-WARR-5Y4HMC	Garantie-Upgrade 5 Jahre; mit 4 Stunden Reaktionszeit
NVR-FORM-D-KYD-WARR-5YR	Garantie-Upgrade 5 Jahre „Behalten Sie Ihr Laufwerk“
NVR6-AINVR2-STDPRM-FORM-D-STATIC-RAIL	Statischer Schienensatz

AI-NVR 2 Value Form D

AINVR-HDDS-HOT-8TB	Ersatzfestplatte, 8 TB SATA, Frontschacht, kompatibel mit AI-NVR 2 Value Form D
AINVR-HDDS-HOT-4TB	Ersatzfestplatte, 4 TB SATA, Frontschacht, kompatibel mit AI-NVR 2 Value Form D
AINVR-HDDS-HOT-2TB	Ersatzfestplatte, 2 TB SATA, Frontschacht, kompatibel mit AI-NVR 2 Value Form D
AINVR2-VAL-ANK	Analysekit für AI-NVR 2 Value Form D
AINVR2-VAL-ANK-PLUS	Analyse-Plus-Kit für AI-NVR 2 Value Form D
AINVR2-VAL-IDRAC9-ENT-UPG	iDRAC Enterprise Upgrade
AINVR2-VAL-WARR-5Y4HMC	Garantie-Upgrade 5 Jahre; mit 4 Stunden Reaktionszeit
AINVR2-VAL-WARR-EXTEND-2YR	Upgrade 2 Jahre erweiterte Garantie
AINVR2-VAL-KYD-WARR-5YR	Garantie-Upgrade 5 Jahre „Behalten Sie Ihr Laufwerk“

Support

Weitere Informationen und zusätzliche Dokumentation erhalten Sie unter [avigilon.com](https://www.avigilon.com) oder senden Sie eine E-Mail an sales@avigilon.com für spezifischen Produktsupport.



Jun 2025 | Rev 1

© 2025, Motorola Solutions, Inc. Alle Rechte vorbehalten. MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS und das Stylized M-Logo sind Marken oder eingetragene Marken von Motorola Trademark Holdings, LLC und werden unter Lizenz verwendet. AVIGILON, das AVIGILON Logo, AVIGILON CONTROL CENTER, ACC, HDSM SmartCodec und LIGHTCATCHER sind Marken der Avigilon Corporation. Das Fehlen der Symbole ™ und ® in Verbindung mit einer Marke in diesem oder anderen Dokumenten stellt keine Verzichtserklärung an der entsprechenden Marke dar. Alle anderen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.