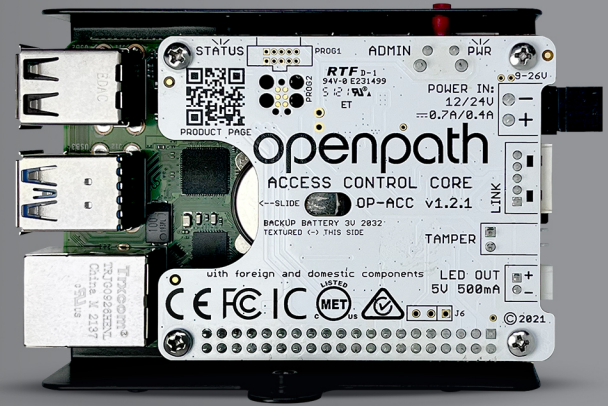


AVIGILON™

Access Control Core

Erweiterbare Zutrittskontrolle für den modernen Arbeitsplatz



Einige Geräte zeigen womöglich das Openpath-Logo.

OP-CR-ACC

Alta Access kombiniert elegante Hardware mit einer App, die es den Mitarbeitern ermöglicht, das Gebäude mit Hilfe Ihrer Smartphones zu betreten. Diese Access Control Core arbeitet mit Erweiterungsplatinen, um alle Zugangsentscheidungen sicher zu treffen. Profitieren Sie von der berührungslosen Zutrittskontrolle von Alta, dem schnellen und zuverlässigen Triple Unlock und der nahtlosen Installation. Die Access Control Core speichert alle Cloud-Konfigurationen lokal, um auch bei einem Internetausfall voll funktionsfähig zu bleiben. Sie unterstützt bis zu 16 Zugänge durch den einfachen Anschluss von bis zu zwei Erweiterungsplatinen über USB und hat eine lebenslange beschränkte Garantie.



100 % Remote-Cloud-Management

Erreichen Sie mehr mit weniger, indem Sie sich sicher und einfach mit der Cloud verbinden. Dadurch erhalten sie Zugriff auf das Systemmanagement, Diagnose und Kommunikation, um auch Remote das System bedienen zu können.



Premium-Hardware für optimale Leistung

Die Access Control Core verfügt über eine hochmoderne Hardware-Plattform mit höheren Verarbeitungsgeschwindigkeiten, mehr Arbeitsspeicher und besserer Unterstützung für das 64-Bit-Betriebssystem und zukünftige Funktionen.



Einfache Verwaltung mit Smart Monitoring

Eingebaute Netzwerk- und Geräteüberwachungssysteme sorgen für einen ausfallsicheren Betrieb. Mit dem individuell einstellbaren Dashboard überwachen Sie Ihre Zugänge effizient und teilen die wesentlichen Informationen schnell mit anderen.



Eingeschränkte Garantie auf Lebenszeit

Profitieren Sie von der Gewissheit, dass Avigilon mit einer lebenslangen beschränkten Garantie für seine Zutrittskontroll-Hardware einsteht und somit die höchstmögliche Investitionssicherheit für Ihre Sicherheitslösung garantiert.



Vereinfachte Installation

Unterstützt die drahtlose Konfiguration über die Open Admin-App durch das Verwenden von Bluetooth. Dies ermöglicht eine hohe Interoperabilität und Integration mit physischen Systemen vor Ort und der Integration von logischen softwarebasierten Systemen.

Weitere Informationen finden Sie unter avigilon.com/de/access-control/access-control-core-board-op-acc.

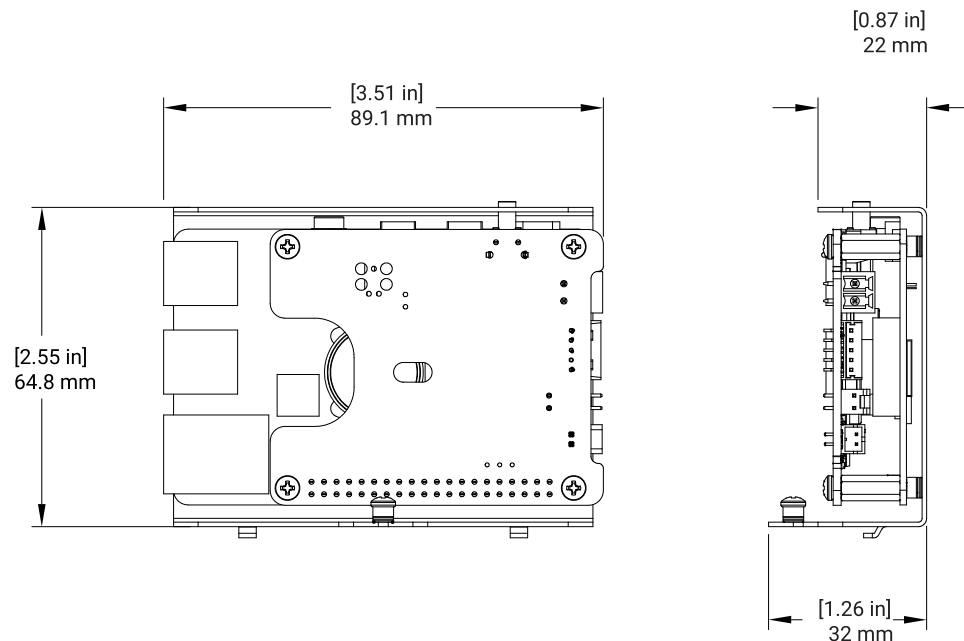
Spezifikationen

System

Zutrittskontrolle	bis zu 16 Zugänge unterstützt durch 2-Avigilon-Erweiterungsplatinen
Kommunikationsanschlüsse	10/100/1000 baseT-Ethernet 2 USB 2.0-Ports und 2 USB 3.0-Ports für den Anschluss von Erweiterungsplatinen
Sicherungsbatterie	CR2032 3 V, alle zwei Jahre zu ersetzen
Manipulationseingang	wird an den Manipulationsschalter angeschlossen, um ein Öffnen des Gehäuses zu erkennen
LED-Ausgang	zukünftige Verwendung

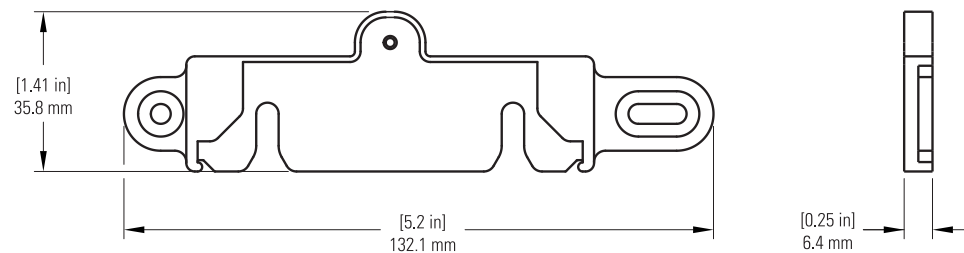
Mechanische Daten

Abmessungen Access Control Core:



Montagerahmen:

Optional für die Modelle SYS-4ENT-DVE1, SYS-8ENT-DVE2 und SYS-ELEV-SVE1
Erforderlich bei den Modellen SYS-8ENT-DVE4 und SYS-16ENT-DVE6



Gewicht Access Control Core: 57 g



Elektrische Daten

Eingangsspannung	12–24 VDC, 0,4 A bei 12 V, 0,2 A bei 24 V, regulierbar durch abschaltbare Steckbrücke
Betriebsspannung	12–24 VDC
Betriebsstrom	0,7 A bei 12 VDC, 0,4 A bei 24 VDC

Umgebung

Betriebstemperatur	0 °C bis 50 °C (32 °F bis 122 °F)
Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	5 % bis 85 % relativ, nicht kondensierend

Zertifizierungen

CE (Europa), IC (Kanada), FCC (Vereinigte Staaten), RoHS, UKCA (Vereinigtes Königreich), UL294, WEEE

Bestellinformationen

Teilenummer

Beschreibung

OP-CR-ACC	Avigilon Access Control Core mit Unterstützung für 2 Erweiterungsplatinen
-----------	---

Support

Weitere Informationen erhalten Sie unter [avigilon.com](https://www.avigilon.com) oder durch E-Mail an sales@avigilon.com an den Produktsupport.

