Axis Camera Station S1148 Recorder NVR 48 Kanäle 8 x 8 TB netzwerkfähig 2U Rack einbaufähig

Artikelnummer 997427390

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Axis Camera Station S1148 Recorder NVR 48 Kanäle 8 x 8 TB netzwerkfähig 2U Rack einbaufähig

Produktbeschreibung:

Sofort einsatzfähiger Server für Überwachen in hoher Auflösung

AXIS Camera Station S1048 Recorder ist ein sofort einsatzbereiter Rack-Server für zuverlässiges Überwachen in hoher Auflösung bis zu 4K. Für schnelles und einfaches Installieren ist AXIS S1148 bereits vorkonfiguriert und mit der Videoverwaltungssoftware AXIS Camera Station einschließlich 48 Lizenzen für 48 Kanäle und aller erforderlichen Software ausgestattet. Die Systemkonfiguration kann einfach von AXIS Site Designer importiert werden und mit AXIS Camera Station lassen sich die vielen Vorteile des großen Produktangebots an Videoüberwachungsgeräten von Axis nutzen. Die redundanten Festplatten sind für den professionellen Einsatz ausgelegt, das Betriebssystem ist auf einem Solid-State-Laufwerk installiert und die Speicherkapazität ist erweiterbar. AXIS S1148 bietet Ihrem System also sowohl Leistungsstärke als auch Zuverlässigkeit.

Technische Details:

Gewicht & Abmessungen

Gewicht

22,3 kg

Höhe

87 mm

Breite

482 mm

Tiefe

681 mm

Betriebsbedingungen

Temperaturbereich in Betrieb

10 - 35 °C

Temperaturbereich bei Lagerung

-40 - 65 °C

Luftfeuchtigkeit in Betrieb

20 - 80 %

Energie

Stromverbrauch (max.)

750 W

AC Eingangsfrequenz

50 - 60 Hz

AC Eingangsspannung

100-240 V

Ausgangsstrom

5 A

Prozessor

Eingebauter Prozessor

Prozessorhersteller

Intel

Lieferumfang

Mitgelieferte Kabel

AC

Funktionen

Produktfarbe

Black, Grey

Zertifizierung

EN/IEC/UL 60950-1, FCC part 15 class A, VCCI class A, RCM AS/NZS CISPR 32 Class A, EN 55032, class A, ICES-003/NMB-003

Class A, KC KN32 Class A, KN-35, EN 55024, EN/IEC 61000-3-2, EN/IEC 61000-3-3, NOM, BSMI, EAC

Rack-Kapazität

2U

Rack-Einbau

Ja

Speichermedien

Anzahl der installierten HDDs

HDD Kapazität

8000 GB

RAID-Unterstützung

Max. Speicherkapazität

Maximale unterstützte Anzahl der HDD

RAID Level

0,1,5,6,10

Insgesamt installierte Speicherkapazität

64000 GB

Leistung

Vorinstalliertes Betriebssystem

Windows 10 IoT Enterprise

Video-Eingangskanäle

64 Kanäle

Anschlüsse und Schnittstellen

Anzahl USB 2.0 Anschlüsse

Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)

Anzahl USB 3.0 (3.1 Gen 1) Typ-A Ports

VGA (D-Sub)-Ausgangsanschlüsse

Produkteigenschaften

Höhe (Rack-Einheiten) 2

Gewicht 22,3 kg

Bereitgestelltes Betriebssystem - Typ Windows 10 Enterprise

Weitere Bilder



