

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
 Ja
 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
 8
 HDD Kapazität
 8000 GB
 RAID-Unterstützung
 Ja
 Max. Speicherkapazität
 96 TB
 Maximale unterstützte Anzahl der HDD
 12
 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
 2
 Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)
 2
 Anzahl USB 3.0 (3.1 Gen 1) Typ-A Ports
 2
 VGA (D-Sub)-Ausgangsanschlüsse
 2

Produkteigenschaften

Höhe (Rack-Einheiten) 2
Bereitgestelltes Betriebssystem - Typ Windows 10 Enterprise

Weitere Bilder

