

AXIS S1148

Fabrycznie skonfigurowany serwer do zapisu obrazu w wysokiej rozdzielczości

Rejestrator AXIS Camera Station S1148 to skonfigurowany fabrycznie serwer do montażu w szafie aparaturowej gotowy do natychmiastowego użytku, przeznaczony do niezawodnego zapisu obrazu w ultra wysokiej rozdzielczości. Celem zapewnienia szybkiej i łatwej instalacji urządzenie posiada wstępnie skonfigurowane i zainstalowane oprogramowanie do zarządzania obrazem AXIS Camera Station obejmujące licencje na 48 kanałów, oraz pozostałe niezbędne oprogramowanie. Konfigurację systemową można bez trudu zaimportować z aplikacji AXIS Site Designer, a AXIS Camera Station umożliwia wykorzystanie szerokiego zakresu wizyjnych urządzeń dozorowych z oferty Axis. Dzięki nadmiarowym dyskom twardym klasy Enterprise oraz nadmiarowym zasilaczom sieciowym system operacyjny zainstalowany na dysku SSD oraz pamięć masowa z możliwością rozbudowy zapewniają wysoką wydajność i niezawodność wizyjnego systemu dozorowego.

- > **Łatwa instalacja**
- > **Licencje AXIS Camera Station w zestawie**
- > **Pełna kompatybilność z produktami Axis**
- > **Dostępna pamięć masowa 24 TB / 64 TB / 140 TB**
- > **3-letnia gwarancja na sprzęt i usługa wymiany na miejscu**



AXIS S1148

Modele	S1148 24 TB S1148 64 TB S1148 140 TB	Zasilanie	S1148 24 TB maks 2 × zasilacz nadmiarowy z możliwością wymiany w czasie pracy o mocy 495 W (100 - 240 VAC, 6,5 - 3 A, 50 / 60 Hz) S1148 64 TB maks 2 × zasilacz nadmiarowy z możliwością wymiany w czasie pracy o mocy 750 W (100 - 240 VAC, 10 - 5 A, 50 / 60 Hz) S1148 140 TB maks 2 × zasilacz nadmiarowy z możliwością wymiany w czasie pracy o mocy 750 W (100 - 240 VAC, 10 - 5 A, 50 / 60 Hz)
Licencje	48 licencji AXIS Camera Station w zestawie, możliwość rozbudowy do 64 licencji (nabywane osobno)	Złącza	2 × USB 3.1 1 × USB 3.1 typ C 2 × USB 2.0 2 × Ethernet (RJ45) 1 Gb/s 2 × VGA 1 × port szeregowy
Procesor	Intel® Xeon® Silver 4208	Warunki działania	+10 ÷ +35°C wilgotność względna: 20 – 80% (bez kondensacji)
Pamięć	S1148 24 TB 8 GB S1148 64 TB 16 GB S1148 140 TB 32 GB	Warunki przechowywania	-40 ÷ +65°C
Pamięć	S1148 24 TB 24 TB (6 × 4 TB) – dyski twarde klasy Enterprise z możliwością wymiany w czasie pracy, 7200 obrotów/min 20 TB dostępnego miejsca po uwzględnieniu powierzchni zarezerwowanej dla RAID dodatkowa pamięć masowa: 8 TB (2 wolne kieszenie) fabryczny poziom RAID: 5 poziomy RAID: 0, 1, 5, 6, 10 S1148 64 TB 64 TB (8 × 8 TB) – dyski twarde klasy Enterprise z możliwością wymiany w czasie pracy, 7200 obrotów/min 56 TB dostępnego miejsca po uwzględnieniu powierzchni zarezerwowanej dla RAID dodatkowa pamięć masowa: 32 TB (4 wolne kieszenie) fabryczny poziom RAID: 5 poziomy RAID: 0, 1, 5, 6, 10 S1148 140 TB 140 TB (14 × 10 TB) – dyski twarde klasy Enterprise z możliwością wymiany w czasie pracy, 7200 obrotów/min 120 TB dostępnego miejsca po uwzględnieniu powierzchni zarezerwowanej dla RAID fabryczny poziom RAID: 6 poziomy RAID: 0, 1, 5, 6, 10	Spełnione normy	EN / IEC / UL 60950-1, FCC cz. 15 klasa A, VCCI klasa A, RCM AS / NZS CISPR 32 klasa A, EN 55032, klasa A, ICES-003 / NMB-003 klasa A, KC KN32 klasa A, KN-35, EN 55024, EN / IEC 61000-3-2, EN / IEC 61000-3-3, NOM, BSMI, EAC
System operacyjny	Microsoft® Windows® 10 Enterprise przywracanie po awarii systemu operacyjnego: tak dysk z systemem operacyjnym: SSD, 240 GB	Wymiary	681 × 482 × 87 mm, obudowa o wysokości 2U
Transmisja strumieniowa obrazu wideo	serwer nie jest przeznaczony do lokalnego podglądu obrazu; zaleca się korzystanie ze stacji roboczych AXIS	Masa	S1148 24 TB 20,3 kg S1148 64 TB 22,3 kg S1148 140 TB 26,5 kg
Nagrywanie	serwer jest przeznaczony do zapisu obrazu z maks. 64 kanałów wizyjnych o całkowitej przepływności maks. 512 Mb/s	Akcesoria w komplecie	szyny do montażu w szafie aparaturowej i kable zasilające
		Akcesoria opcjonalne	stacje robocze Axis szczegółowe informacje znajdują się na stronie axis.com
		Gwarancja	3-letnia gwarancja firmy Axis oraz opcja gwarancji rozszerzonej (AXIS Extended Warranty), informacje na stronie axis.com/warranty

Odpowiedzialność za środowisko:
axis.com/environmental-responsibility