

## AXIS Camera Station S1116 Racked Recorder

Gotowy do pracy po rozpakowaniu serwer umożliwiający dozór w rozdzielczości UHD

AXIS Camera Station S1116 Recorder to gotowe do pracy po rozpakowaniu rozwiązanie serwerowe umożliwiające niezawodny dozór w wysokiej rozdzielczości (do 4K). Aby przyspieszyć i ułatwić instalację, urządzenie AXIS S1116 jest wstępnie skonfigurowane i zainstalowano w nim oprogramowanie do zarządzania materiałem wideo AXIS Camera Station z licencjami na 16 kanałów i niezbędnym oprogramowaniem systemowym. Konfigurację systemu można łatwo zaimportować z AXIS Site Designer, a AXIS Camera Station umożliwia użytkownikom pełne wykorzystanie szerokiej gamy urządzeń dozoru wideo. Dzięki dyskom twardym klasy Enterprise, dyskowi systemowemu SSD i opcjom poszerzania zasobów pamięci, AXIS S1116 jest niezawodnym i wydajnym elementem systemu.

- > [Prosta instalacja](#)
- > [W pakiecie licencje na oprogramowanie AXIS Camera Station](#)
- > [Pełna zgodność z produktami Axis](#)
- > [5-letnia gwarancja](#)



## AXIS Camera Station S1116 Racked Recorder

<b>Licencje</b>	W pakiecie 16 licencji Core na AXIS Camera Station powiązanych ze sprzętem. Można je rozszerzyć za pomocą licencji dodatkowych (sprzedawanych oddzielnie).	<b>Ogólne</b>	
<b>Skalowalność systemu</b>	Maksymalnie 32 kanałów wideo i 64 drzwi	<b>System operacyjny</b>	Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise SAC Wbudowana funkcja odzyskiwania systemu operacyjnego: tak Dysk systemu operacyjnego: 256 GB SSD
<b>Sprzęt</b>		<b>Warunki robocze</b>	Od 10°C do 35°C (od 50°F do 95°F) Wilgotność 10–85% RH (bez kondensacji)
<b>Procesor</b>	Intel® Core™ i5	<b>Warunki przechowywania</b>	Od -40°C do 65°C (od -40°F do 149°F)
<b>Pamięć</b>	8 GB	<b>Certyfikaty</b>	<b>Kompatybilność elektromagnetyczna</b> EN 55032 klasa A, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, FCC część 15 – część podrzędna B klasa A, ICES-3(A)/NMB-3(A), RCM AS/NZS CISPR 32 klasa A, VCCI klasa A, KC KN 32 klasa A, KC KN 35 <b>Zabezpieczenia</b> IEC/EN/UL 60950-1, EN 62368-1, NOM, BSMI, EAC
<b>Pamięć masowa</b>	Enterprise Class HDD Łączna liczba gniazd HDD: 3 Wolne gniazdo HDD: 2 Pamięć masowa gotowa do użycia po rozpakowaniu: 8 TB (1x8 TB)	<b>Wymiary</b>	589 x 482 x 43 mm (23,2 x 19 x 1,7 cala)
<b>RAID</b>	Poziomy RAID: 0, 1	<b>Masa</b>	9,6 kg (21 lb)
<b>Zasilanie</b>	550 W (100–240 V AC, 50/60 Hz, 7,4–3,7 A)	<b>Akcesoria w zestawie</b>	Szyny do szafy, 1 przejściówka z USB-C na VGA, 1 przewód zasilający z C13 na C14 do jednostki dystrybucji zasilania montowanej w szafie (komplet nie zawiera przewodów zasilających z wtyczkami ściennymi)
<b>Złącza</b>	<b>Z przodu:</b> 2x USB 3.1 1x USB 3.1 Typ C 1x Universal Audio Jack, gniazdo uniwersalne 1x czytnik kart SD <b>Tylna strona:</b> 2x USB 3.1 Typ C / DisplayPort™ 2x Ethernet (RJ45): 1x 1 GbE / 1x 10 GbE 1x port szeregowy	<b>Akcesoria opcjonalne</b>	Terminale biurkowe Axis Więcej akcesoriów znajduje się na stronie <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<b>Wideo</b>		<b>Gwarancja</b>	5-letnia gwarancja, zobacz <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>
<b>Strumieniowanie wideo</b>	Nieprzeznaczony do lokalnego przeglądania zapisów wideo. Zalecamy korzystanie z terminali firmy Axis.	<b>Kontrola eksportu</b>	Ten produkt podlega przepisom dotyczącym kontroli eksportu. Użytkownicy muszą zawsze przestrzegać wszystkich obowiązujących krajowych i międzynarodowych przepisów dotyczących kontroli eksportu lub reeksportu.
<b>Rejestrowanie</b>	Może rejestrować maksymalnie 32 kanały wideo z łączną prędkością do 256 Mbit na sekundę.		

## AXIS Camera Station

Więcej informacji na temat funkcji AXIS Camera Station funkcji można znaleźć w arkuszu danych AXIS Camera Station na stronie [axis.com](http://axis.com)