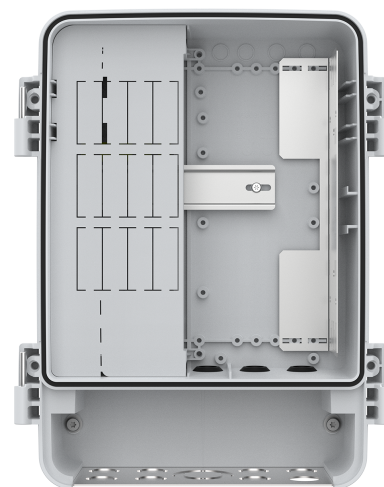


AXIS TQ1808-VE Surveillance Cabinet

Duża szafa do instalacji najważniejszych urządzeń systemowych

Szafa AXIS TQ1808-VE jest przeznaczona do zadań integracyjnych, umożliwiając maksymalnie efektywne zainstalowanie produktu. Sama szafa jest dostarczana pusta i można ją zamówić jako osobny produkt. Istnieje również możliwość zakupu części zamiennej w postaci samych drzwi AXIS T1807-VE Cabinet Door, które zwiększają łączną głębokość szafy AXIS T98A15-VE Surveillance Cabinet. AXIS TQ1808-VE ma dość miejsca na zamontowanie wielu różnych akcesoriów i urządzeń systemów Axis. Można na przykład umieścić w niej przemysłowy przełącznik PoE AXIS T8504-R Industrial POE Switch, zasilacz DIN PS56 240 W oraz zestaw bezpieczeństwa elektrycznego AXIS A na prąd przemienny o napięciu 120V lub B na napięciu 230 V.

- > **Odporność na wandalizm**
- > **Uniwersalna**
- > **Zwiększona głębokość**
- > **Mieści wiele różnych akcesoriów i urządzeń systemów Axis równocześnie**



AXIS TQ1808-VE Surveillance Cabinet

Ogólne		Wymiary	Wysokość: 361 mm (14,2 in) Głębokość: 229 mm (9 in) Szerokość: 282 mm (11.1 in)
Obudowa	IP66, NEMA 4X i IK10 Poliwęglan Płyta montażowa ze stali nierdzewnej Kolor: biały NCS S 1002-B i stal nierdzewna	Masa	4,1 kg (9,04 lb)
Zrównoważony rozwój	Bez PCW, BFR/CFR	Akcesoria w zestawie	Instrukcja instalacji, wstępnie zamontowane uszczelki kablowe, wstępnie zamontowana szyna DIN, zaciski kablowe, opaski kablowe, pokrywka gniazda zasilania, uchwyt montażowy urządzenia
Warunki robocze	Od -40°C do 75°C (od -40°F do 167°F) Wilgotność 10–100% RH (z kondensacją)	Gwarancja	3-letnia gwarancja, zobacz axis.com/warranty
Warunki przechowywania	Od -40°C do 75°C (od -40°F do 167°F) Wilgotność 5–95% RH (bez kondensacji)	Odpowiedzialność za środowisko: axis.com/odpowiedzialnosc-za-srodowisko	
Certyfikaty	Zabezpieczenia CAN/CSA C22.2 nr 62368-1 wyd. 3, IEC/EN/UL 62368-1 wyd. 3 Środowisko IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78, IEC/EN 62262, IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 type 4X,		