

## **AXIS T92A20 Gehäuse**

Schutzgehäuse für Netzwerk-Kameras von Axis.



- > High Power over Ethernet
- > Installation im Innenund Außenbereich
- > Einfache Installation
- > Aluminiumgehäuse
- > Schutz nach IP66

Das AXIS T92A20 Gehäuse schützt die Axis Netzwerk-Kamera in Außenbereichen und in Innenräumen mit widrigen Bedingungen.

Das AXIS T92A20 Gehäuse ist maßgeschneidert für Axis Netzwerk-Kameras und wurde sorgfältig getestet. Das moderne Gehäuse hat eine Seitenöffnung und einen vorinstallierten High-Power-over-Ethernet-Splitter für eine schnelle und einfache Installation. Der vorinstallierte High-Power-over-Ethernet-Splitter sorgt für die Stromversorgung der Kamera und der Heizung des Gehäuses, sodass die Installation zusätzlicher Stromkabel entfällt.

Das aus Aluminiumdruckguss gefertigte AXIS T92A20 Gehäuse bietet Schutz vor Staub und starkem Regen (Schutzklasse IP66).

Der enthaltene Sonnenschutz mit integriertem Randprotektor Kantenschutz bietet eine gute thermische Isolierung und ermöglicht den Betrieb der Axis Netzwerk-Kamera bei Temperaturen von -20 °C bis 50 °C.

Das Gehäuse wird mit einer Wandhalterung mit Kugelgelenk und internem Kabelkanal geliefert. Außerdem besteht ein breites Angebot an Zubehör.

Unterstützt werden die Netzwerk-Kameras AXIS 211W, AXIS 221, AXIS Q1755, AXIS P1311, AXIS P1343, AXIS P1344, AXIS P1346 und AXIS P1347.



## Technische Daten – AXIS T92A20 Gehäuse

Unterstützte Kameras	
Supported cameras	Netzwerk-Kameras AXIS 211W*, AXIS 221, AXIS 01755, AXIS P1311, AXIS P1343, AXIS P1344, AXIS P1346 und AXIS P1347 *Externe Antenne erforderlich
Gehäuse	Aluminiumdruckguss Sonnenschutz in ABS Farbe: Grauweiß RAL9002 3 entfernbare Kabelflansche (2xPG9 und 1xPG11)
Stromversorgung	AXIS T8123 High PoE 30 W Midspan 1-port
Umgebung	Innenräume/Außenbereich
Betriebs- bedingungen	-20°C bis + 50°C
Schutzklasse	IP66
Zulassungen	CE: EN 60950, EN 61000-6-3, EN 50130-4
Gewicht	3,0 kg inkl. Sonnenschutz
lm Lieferumfang enthaltenes Zubehör	Sonnenschutz, Heizung und Thermostat, Installations-Kit für Kamera, Installationshandbuch, AXIS T8123 High PoE 30 W Midspan 1-port, Wandhalterung

Weitere Informationen und ein Konfigurations-Tool finden Sie unter www.axis.com/accessories





