

AXIS T93F05 Schutzgehäuse

Robustes und schlankes Gehäuse mit intelligenten Funktionsmerkmalen

Das AXIS T93F05 ist ein Schutzgehäuse ohne integrierte Elektronik. Es ist kein Stromanschluss erforderlich. Es ist gemäß IP66 und NEMA 4X vor dem Eindringen von Staub und Wasser sowie gemäß IK10 zum Schutz vor Stößen und Vandalismus zertifiziert. Dieses leichte Gehäuse aus Kunststoff schützt vor Korrosion und ist einfach zu installieren. Sämtliche Kabel werden durch die Wandbefestigung geführt und sind somit besser vor Vandalismus und Zersetzung durch Sonnenlicht geschützt. Ein Einschub ist für einen optionalen Eingriffsalarmschalter vorgesehen. Im Lieferumfang des AXIS T93F05 enthalten sind eine Wandhalterung und eine integrierte Sonnenblende. Als optionales Zubehör stehen eine Kabelführungsdose und eine Corridor Format-Halterung zur Verfügung.

- > Schutz vor Wasser, Staub und Korrosion
- > Schlagfest
- > Leicht
- > Inklusive Wandhalterung



T10068477/DE/M4.2/2205 www.axis.com

AXIS T93F05 Schutzgehäuse			
Unterstützte	AXIS P13 Series	Gewicht	1,1 kg
Produkte	AXIS Q16 Series AXIS M1124/M1125	Abmessungen	155 x 120 x 400 mm
Gehäuse	Schlagfestes Polymergehäuse, Schutzart IP66, IP67, NEMA 4X	Nachhaltigkeit	PVC-frei, BFR-/CFR-frei
Genause	und Stoßschutzgrad IK10 Farbe: Weiß NCS S 1002-B	Im Lieferumfang enthaltenes	Dichtungen C M20
Power	Stromversorgung der Kamera über PoE via Netzwerk-Kabel	Zubehör	Schraubeinsatz T30, Installationsanleitung Erforderliches Werkzeug: Schraubendreher Torx® T20 (nicht im
Umwelt	Innenbereich/Außenbereich	Lieferumfang)	
Betriebsbedin- gungen	AXIS P1353/P1354/P1355/P1357 und AXIS Q1604/Q1614: 0 °C bis +50 °C AXIS P1365 und AXIS Q1615/Q1635: 0 °C bis +55 °C	Optionales Zubehör	AXIS T91A47 Pole Mount AXIS Sonnenschutz A AXIS Corridor Format Bracket A/B AXIS Bird Control Spike
	AXIS M1124/M1125: -20 °C bis +50 °C	Gewährleistung	Informationen zur dreijährigen Axis Gewährleistung finden Sie unter www.axis.com/warranty.
Zulassungen	EN 50581, IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22, IEC/EN 60529 IP66, IEC/EN 60529 IP67, NEMA 250 Typ 4X, IEC 60721-4-3 Klasse 4M4, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27, IEC/EN 62262 IK10	Verantwortung für die Umwelt: axis.com/environmental-responsibility	

