

AXIS T98A19-VE SURVEILLANCE CABINET

Artikelnummer: 208797
EAN: 7331021007529



Überwachungs-Anschlusskasten für AXIS P541x-E,
IP66, IK10

Die Kamera gehört nicht zum Lieferumfang

Hauptmerkmale

Robuster Anschlusskasten für Außeninstallationen
Für Axis P5414-E und Axis P5415-E
Für Aufnahme von Axis Komponenten vorbereitet

Vormontierte Montageschienen und Kabeleinlässe
Einfache Montage und Inbetriebnahme
Schutzart IP66, IK10 vandalismusgeschützt

Spezifikationen

EAN/GTIN	7331021007529
Serie	Axis T98A-VE
Hersteller-Nummer	5900-321

Optionales Zubehör

Art. Nr.	Name	Produkt Beschreibung
212813	AXIS BIRD CONTROL SPIKE 10P	Taubenspiques, für Kameras und Halterungen, weiß, Kunststoff, UV-beständig, 10 Stück
210822	AXIS CABINET LOCK A	Türschloß für AXIS T98A Serie, allgemeiner Schlüssel, Schließ Zylinder tauschbar
92214	AXIS T95A64 CORNER BRACKET	Eckhalterung für AXIS T98A-VE Cabinets, AXIS Q86/87 Serien und AXIS T95A00/T95A10

AXIS T98A19-VE SURVEILLANCE CABINET

Fortsetzung Zubehör

92195	AXIS T95A67 POLE BRACKET	Masthalterung, für T98A-VE Serie, für Masten mit Durchmesser von 80 bis 150mm
204873	AXIS T98A MOUNTING BRACKET	Halterung, Edelstahl, für Axis T98A-VE
204872	AXIS T98A SUNSHIELD	Sonnenschutz, Metall, für Axis T98A-VE
208973	AXIS T98A09 CABINET DOOR	Tür für Wandmontageschrank Axis T98A, kompatibel mit AXIS P54-E
230875	AXIS TU8001 ETHERNET SURGE PROTECTION	Überspannungsschutz, bis 10kV, für Netzwerkkomponenten, Innen, PoE bis 95W, 1000BASE-T
211192	MAINS CABLE ANGL C13-OPN 0.5M	Netzanschlusskabel, gewinkelt, C13 Buchse, offene Enden zur Installation an Anschlussblock
210628	POWER SUPPLY DIN CP-D 12/2.1 25W	Netzteil, 12VDC, 2,1A, 25W, DIN Montage, für Einbau in AXIS T98A Serie
217689	POWER SUPPLY DIN CP-D 24/4.2 100 W	Netzteil, 24VDC, 4,2A, 100W, DIN Montage, für Einbau in AXIS T98A Serie

Optionale Dienstleistungen

Art. Nr.	Name	Produkt Beschreibung
211126	LACKIERUNG Anschlusskasten	im RAL Farbton

Ihr Ansprechpartner

VIDEOR E. Hartig GmbH
Carl-Zeiss-Straße 8
63322 Rödermark
Deutschland

