

AXIS T96A05-V-Dome-Gehäuse

Vandalismusgeschützte Gehäuse für die AXIS M50-Serie



- > IK10- und IP66-Zertifizierung
- > Einfache Installation
- > Robuste Bauweise
- > Verwendung im Innenbereich

AXIS T96A05-V-Dome-Gehäuse schützen die Mini-PTZ-Kameras der AXIS M50-Netzwerk-Kamera-Serie.

Das AXIS T96A05-V-Gehäuse bietet Schutz gegen Stöße und Vandalismus gemäß IK10. Darüber hinaus ist es gemäß IP66 gegen das Eindringen von Staub und Hochdruck-Wasserstrahlen rundum geschützt.

Mit Power over Ethernet-Anschluss ist eine schnelle und einfache Installation garantiert. Das Netzwerkkabel durch die Deckenhalterung über einen erweiterten Schutz vor Manipulation.

Ein Netzwerkkabel kann auf drei verschiedene Arten verlegt werden:

- über eine Kabelführung entlang der Decke
- über eine eigene Kabelbahn
- und durch die Decke

Mithilfe der kompakten Netzwerk-Kabelkupplung für Innenräume kann das Netzwerkkabel verlängert werden, ohne dass davon die IP66-Zertifizierung des vandalismusgeschützten Gehäuses betroffen ist. Die Kupplung kann im Gehäuse untergebracht und das verlängerte Kabel durch die Kabelführung geführt werden.

Technische Daten - AXIS T96A05-V-Dome-Gehäuse

Modelle	AXIS T96A05-V-Dome-Gehäuse (weiß) AXIS T96A05-V-Dome-Gehäuse (schwarz)	Betriebsbedingungen	0 bis 40 °C Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 85 % (nicht kondensierend)
Allgemeines		Konformität	RoHS, CE
Unterstützte Kameras	AXIS M5013 PTZ-Dome-Netzwerk-Kamera AXIS M5014 PTZ-Dome-Netzwerk-Kamera	Zulassungen	EN/IEC/UL 60950-1, IEC 60529 IP66, IEC 62262 IK10
Gehäuse	Basis und Abdeckung: Polycarbonat Kuppel: Polycarbonat Elastische Unterlage und Dichtungen: Silikonkautschuk Metallring: Verzinkter Stahl Farbe: Weiß NCS S 1002-B, schwarz NCS 9000-N	Gewicht	390 g
Umgebung	Innenbereich	Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör	Installationsanleitung, Schrauben für Kameraplatte, Kuppel mit Ring, Bodenplatte, Abdeckung, elastische Unterlage, Kabeldichtung in der Basis
Montage	Massivdecken	Optionales Zubehör	Kompakte Netzwerk-Kabelkupplung für Innenräume

Weitere Informationen finden Sie unter www.axis.com

Abmessungen

