

AXIS TM3101 Pendant Wall Mounts

Sauberes, einfaches Design für kleine, fest ausgerichtete Kuppelkameras

AXIS TM3101 Pendant Wall Mounts ermöglichen saubere Hängemontage von fest ausgerichteten, kleinen Kuppelkameras. Versenkt montiert in die Wand integriert. Wählen Sie zwischen weiß oder schwarz. Kompatibel mit einer Vielzahl von Axis-Produkten. Im Fach können die Anschlussgeräte und sogar ein Mikrofon sicher untergebracht werden. Mit dieser kompakten Halterung lässt sich die Kamera genau am richtigen Ort installieren – wie zum Beispiel oberhalb von Ladenfronten, um die Analysefunktionen von Axis für den Einzelhandel wie Personenzählung und Gesichtserkennung nutzen zu können.

- > **Modernes wandschlüssiges Design**
- > **Verdeckte Verkabelung und Montageschrauben**
- > **Fach für Anschlussgeräte und Mikrofon**
- > **Montage an Wänden, Theken und Decken**
- > **In den Farben Weiß und Schwarz erhältlich**



AXIS TM3101 Pendant Wall Mounts

Allgemeines		Umgebung	Innenbereich
Modelle	AXIS TM3101 Pendant Wall Mount, White AXIS TM3101 Pendant Wall Mount, Black	Betriebsbedingungen	-10 °C bis +50 °C Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 85 % (nicht kondensierend)
Unterstützte Produkte	AXIS M20 Series AXIS M30 Series AXIS M31 Series AXIS M42 Series Baureihe AXIS P39 Series (sofern nicht für Onboard-Einsatz)	Lagerbedingungen	-40 °C bis +65 °C
Gehäuse	Abdeckung: Mischung aus PC und ABS Untere Halterung: Glasfaserverstärktes Polyamid AXIS TM3101 White: Farbe: Weiß NCS S 1002-B AXIS TM3101 Black: Farbe: Schwarz NCS S 9000-N	Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör	Installationsanleitung Schrauben für die Kameramontage
Nachhaltigkeit	Ohne PVC, 22 % Recyclingkunststoff	Optionales Zubehör	AXIS T8643 PoE+ over Coax Compact AXIS T6101 Audio and I/O Interface AXIS Device Microphone A AXIS Device Microphone B für Kameras der Linie P
Abmessungen	175 x 124 x 39 mm	Gewährleistung	Informationen zur dreijährigen Axis-Garantie finden Sie unter axis.com/warranty .
Gewicht	159 g	Verantwortung für die Umwelt: axis.com/environmental-responsibility	
Maximale Belastung	1,5 kg		