

Axis TP3101 Pendant Wall Mount Zubehör Digitalkameras

Artikelnummer	997427445
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

AXIS TP3101 Pendant Wall Mount ermöglicht das saubere Aufhängen von Kameras des Typs AXIS M32-LVE und AXIS P32-V/-LV ohne weitere Hängemontagesätze. Versenkt montiert in die Wand integriert. Im Ablagefach lassen sich Verbindungsgeräte, das Mikrofon und sogar die AXIS I/O Indication LED sicher unterbringen. Mit dieser kompakten Halterung lässt sich die Kamera genau dort anbringen, wo sie gebraucht wird, wie zum Beispiel über Ladengeschäftsfassaden sowie mit den Analysefunktionen für den Einzelhandel von Axis wie Personenzählung und Gesichtserkennung.

- **Passt sich perfekt dem Umfeld an**

Das moderne und elegante Design zeichnet sich durch verdeckte Montageschrauben aus und ermöglicht ein bündiges Anbringen der Kamera an der Wand.

- **Geräumig und sicher**

AXIS TP3101 ist mit einem gegen Eindringen geschützten Ablagefach ausgestattet, das speziell für das sichere Unterbringen von Verbindungsgeräten entwickelt wurde, damit diese am selben Ort montiert werden können. Beliebige Verbindungsgeräte können nach Bedarf hinzugefügt werden, wie zum Beispiel für Audiosupport mit AXIS T6101 Audio und AXIS Device Microphone A (für AXIS M32-LVE) oder einfach nur AXIS Device Microphone B (für AXIS P32-V/-LV). Um potenzielle Täter abzuschrecken, kann zusätzlich für den Einzelhandel eine AXIS I/O Indication LED sichtbar angeschlossen werden. Diese LED ist auch ideal für das Gesundheitswesen geeignet, da sie anzeigt, ob die Kamera aktiv ist und aufzeichnet. Patienten können somit ihre Privatsphäre besser schützen. Außerdem können mit AXIS T8643 PoE+ over Coax Compact bereits verlegte Koaxialkabel Zeit und Geld sparend weiter verwendet werden. Und alles in der Installation ist optisch ansprechend geschützt.

- **Für flexibles Installieren entwickelt.**

Das flexible Design der AXIS TP3101 ermöglicht ohne weitere Hängemontagesätze das Ausrichten in beliebiger Richtung. Die Installation kann so z.B. an den Wänden von Eingängen angebracht werden. Um die Personenzählung zu optimieren, kann die Ausrichtung nach unten oder zur Seite erfolgen, um eine verbesserte Gesichtsanalyse zu erhalten.

Weitere Bilder

