

AXIS TP3826-E Housing

Gehäuse für den Außenbereich gemäß IP6K9K für Onboard Kameras

Mit dem AXIS TP3826-E Housing können ausgewählte Axis Onboard Kameras außen an Fahrzeugen wie Bussen, Straßenbahnen und Einsatzfahrzeugen angebracht werden. Das Gehäuse ist PVC-frei aus schlagfestem Polymer gefertigt und auf einer Grundplatte aus Aluminium angebracht. Das AXIS TP3826-E Housing entspricht den anspruchsvollen gesetzlichen Vorgaben für den Straßen- und Schienenverkehr.

- > **Gehäuse für Außeninstallationen am Fahrzeugen**
- > **Zertifiziert gemäß IP66, IP67, IP6K9K, NEMA 250 Typ 4X und IK10**
- > **Betriebstemperaturbereich -30 °C bis +55 °C**

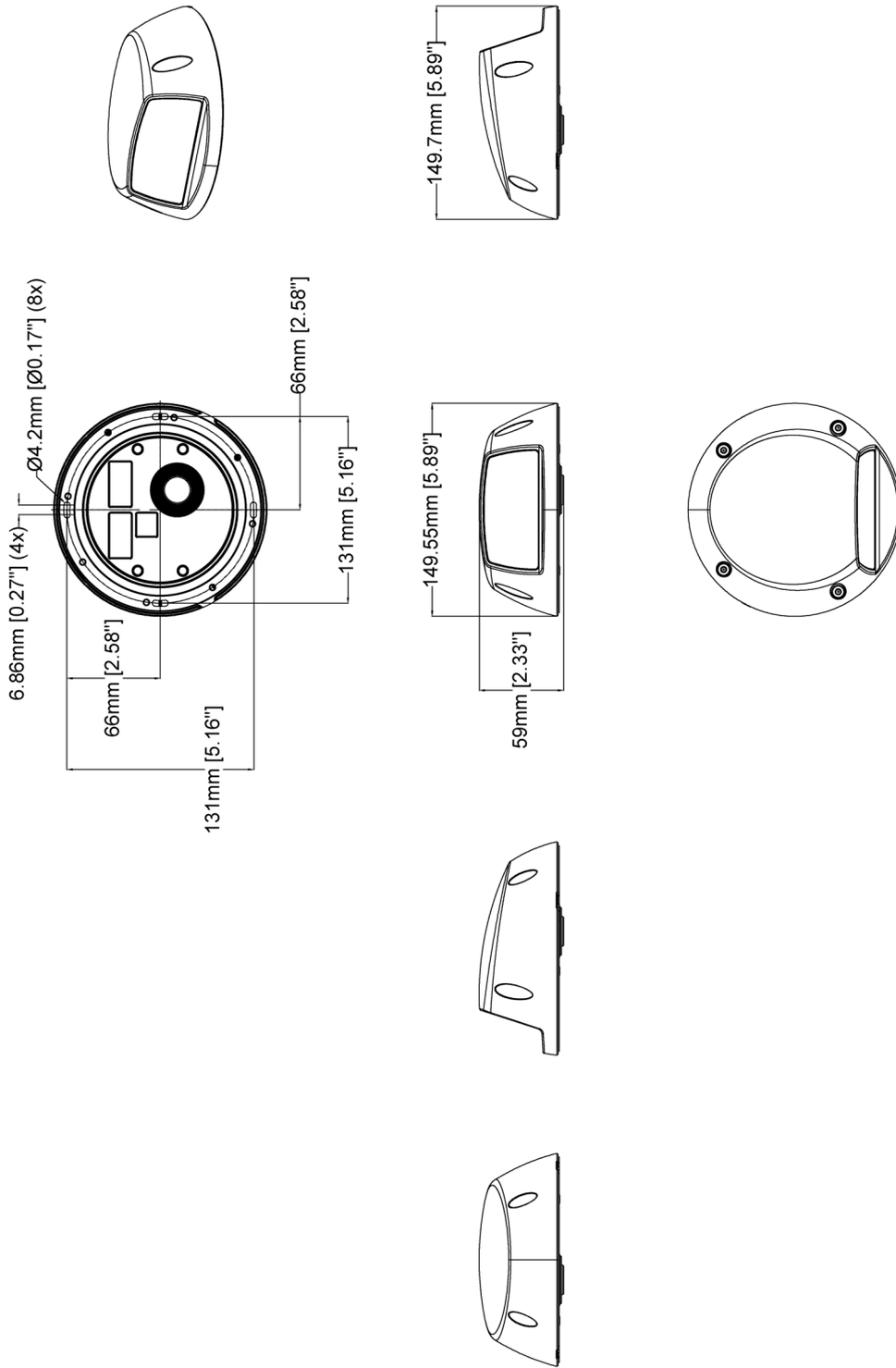


AXIS TP3826–E Housing

Unterstützte Produkte	AXIS M3905-R, AXIS P3904-R Mk II, AXIS P3905-R Mk II, AXIS P3905-R Mk III, AXIS P3925-R Dome Camera mit 2,8 mm, 3,6 mm, 6 mm and 8 mm Objektiven	Betriebsbedingungen	Mit AXIS M3905-R, AXIS P3905-R Mk III Dome Camera: -30 °C bis +55 °C Mit AXIS P3904-R Mk II, AXIS P3905-R Mk II, AXIS P3925-R Dome Camera: -40 °C bis +60 °C Luftfeuchtigkeit: Relative Luftfeuchtigkeit (kondensierend) 10 bis 100 %
Objektiv	Maximales horizontales Sichtfeld ^a 107° mit Objektiv M12 2,8 mm 87° mit Objektiv M12 3,6 mm 51° mit Objektiv M12 6 mm 39° mit Objektiv M12 8 mm	Lagerbedingungen	-40°C bis 65°C
Einstellbarer Kamerawinkel	Mit Objektiv M12 2,8 mm Schwenken: 0° Neigen: 0° Mit Objektiv M12 3,6 mm Schwenken: 0° Neigen: 0° Mit Objektiv M12 6 mm Schwenken: ±20° Neigen: 0°–15° Drehen: ±175° Mit Objektiv M12 8 mm Schwenken: ±30° Neigen: 0°–15° Drehen: ±175°	Abmessungen	Höhe: 59 mm ø 149,5 mm
Zulassungen		Gewicht	290 g
Sicherheit	EN 45545-2, NFPA 130 ^b	Inhalt des Kartons	Gehäuse, Installationsanleitung, Schrauben und Unterlegscheiben
Umwelt	IEC/EN 60529 IP66, IEC/EN 60529 IP67, ISO 20653 IP6K9K, NEMA 250 Typ 4X (Eindringen von Wasser), IEC/EN 62262 IK10, IEC 60721-3-5 Klasse 5M3 (Vibration und Stoß), IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78, IEC 60068-2-30	Gewährleistung	Informationen zur 3-jährigen Axis Gewährleistung finden Sie unter www.axis.com/warranty
Allgemein		Nachhaltigkeit	
Gehäuse	Zertifiziert gemäß IP66/IP67, IP6K9K und NEMA 4X, schlagfestes Gehäuse aus Aluminium und Kunststoff gemäß IK10 Farbe: Weiß NCS S 1002-B	Substanzkontrolle	PVC-frei, BRF/CFR-frei gemäß JEDEC/ECA JS709 RoHS gemäß RoHS-Richtlinie 2011/65/EU/ und EN 63000:2018 REACH gemäß (EG) Nr. 1907/2006. Für SCIP UUID siehe axis.com/partner .
		Materialien	Recycling-Aluminium: 95% Überprüft auf Konfliktmineralien gemäß OECD-Leitfaden. Weitere Informationen zum Thema Nachhaltigkeit bei Axis finden Sie auf axis.com/about-axis/sustainability
		Verantwortung für die Umwelt	axis.com/environmental-responsibility Axis Communications nimmt am UN Global Compact teil. Weitere Informationen hierzu finden Sie auf unglobalcompact.org

a. Objektive für Netzwerk-Kameras der Baureihe AXIS P39

b. ASTM E662



Revision	v.02	Revision date	2023-03-14
Paper size	A4	Release date	2023-01-02
Created by	MIF	Scale	1:4

© 2023 Axis Communications

AXIS COMMUNICATIONS
 www.axis.com
AXIS TP3826-E Housing