

AXIS T8331 PIR-Bewegungsmelder

Bewegungserkennung für den Innenbereich

Bewegungsaufzeichnung spart Speicherplatz und Bandbreite bei der Sicherheitsüberwachung. Unter bestimmten Bedingungen ist eine präzise Bewegungserkennung über die Kamera jedoch schwierig. Dank der im AXIS T8331 PIR-Bewegungsmelder befindlichen passiven Infrarot-Technologie ist die Erfassung präziser und weniger fehleranfällig. Der PIR lässt sich dank der übereinstimmenden E/A-Anschlüsse schnell und einfach über ein Kabel mit der Kamera verbinden. Mithilfe der im Lieferumfang enthaltenen Stativgewindehalterung kann der PIR an einer Kamerastandardhalterung angebracht und präzise ausgerichtet werden.

- > **Weniger Fehlalarme bei der Bewegungserkennung**
- > **Weniger Bedarf an Speicher und Bandbreite**
- > **Plug-and-Play-Anschluss**



AXIS T8331 PIR-Bewegungsmelder

Allgemeines

Gehäuse	Material: Kunststoff Farbe: Weiß
Abmessungen	93,4 x 61,4 x 46 mm
Gewicht	70 g
Stromversorgung	Eingangsleistung: 12 V DC (Stromversorgung über die E/A der Kamera)
Anschlüsse	4P 2.5 STR
Vorlaufzeit	30 s
Betriebsbedingungen	-20 °C bis 50 °C Relative Luftfeuchtigkeit 0–95 % (nicht kondensierend)
Lagerbedingungen	-40 °C bis 65 °C
Montage	Wand (Innenbereich) Stativgewinde
Montagehöhe	1,5 bis 2,4 m
Erfassungsmethode	Infrarot (passiv)
Abstand	12 x 12 m
Winkel	85° Weitwinkel
Erfassungsbereiche	78 Zonen
Empfindlichkeitseinstellung	Wählbar, 3 Positionen (H, M, N)
LED-Alarmanzeige	Ein-/ausschaltbar
Manipulationschalter	NC (Öffner-Kontakt) Serienmäßig mit Alarmausgang verbunden
Alarmausgang	NC (Öffner-Kontakt)
Konformität	RoHS (EU-Richtlinie 2011/65/EU) WEEE (2012/19/EU) EMC (2004/108/EG) LVD (2006/95/EG)
Zulassungen	EN 55022 Klasse B EN 50130-4 C-Tick AS/NZS CISPR 22 Klasse B KC
Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör	Installationsanleitung Stativgewindehalterung Montagehalterung
Optionales Zubehör	AXIS T91A10 Montageset Weitere Informationen finden Sie unter www.axis.com .
Gewährleistung	Axis 3-Jahres-Gewährleistung, siehe www.axis.com/warranty .

Weitere Informationen finden Sie unter www.axis.com

