

Vivotek TT9333-E (3.5mm) Turret Thermal-Kamera 4MP, IR-LED 35m

Artikelnummer	21.19.3913	VIVOTEK
Hersteller	VIVOTEK	
Hersteller-Art.-Nr.	TT9333-E(3.5MM)	
EAN (Einzelstück)	4710469355677	



Die Vivotek Bi-Spectrum Wärmebildkamera bietet durch Videoanalyse und präziser Temperaturmessung höchste Sicherheit. Dank modernster Technologie erkennt sie Eindringlinge zuverlässig - selbst bei Dunkelheit oder widrigen Wetterbedingungen. Optimieren Sie Ihren Einbruchschutz mit intelligenter Überwachung!

Maximaler Einbruchschutz mit Bi-Spectrum Wärmebildkamera:

- Bi-Spectrum-Wärmebildkamera mit 256x192 Wärmebild und 4MP
- NETD < 50 mK bei F1.0
- Temperaturmessung und Alarme
- Videoanalyse (Einbruch, Linienüberschreitung)
- Objektklassifizierung, Auslösung durch Mensch/Fahrzeug

KI Analyse:

- Temperaturmessalarme (Differenz, Schwellenwert, Abschnitt, Anstieg)
- Früherkennung von Bränden (Brandstellenerkennung, Rauchererkennung, Rauch- und Flammenerkennung)
- VCA (Einbruch, Überqueren einer Linie, Überqueren zweier Linien, Herumlungern, Falsche Richtung, Betreten, Verlassen)
- Unterstützt die Auslösung von VCA-Alarmen durch Person, Auto, Person oder Auto
- Unterstützt die Auslösung von Temperaturalarmen durch Ignorieren von Person, Auto, Person oder Auto

Technische Daten

Hersteller	VIVOTEK
Produktgruppe	Sicherheitskameras
Produkttyp	Turret-Netzwerkkamera
Farbe	weiß
Lieferumfang	Kamera, Kurzanleitung zur Installation, Ausrichtungsaufkleber, Schraubenpaket, wasserdichte Zubehörtasche
Bildsensortyp	Ungekühlter VOx-Mikrobolometer / 1/2.7" Progressive CMOS
Auflösung	4 MPx
Max. Bildauflösung (Pixel)	Thermal: 256x192 / Optisch: 2560x1440
Bildrate bei max Auflösung (Bilder/Sekunde)	25fps
Objektivtyp	Fixes Objektiv
Objektivbrennweite	3.5mm
Objektivblickwinkel	Thermal: 48° / Optisch: 92°
Automatischer IR Sperrfilter	ja
Tag/Nacht Modus	ja
IR LED	ja
WDR Technologie	WDR
Audioeingang	ja
Audioausgang	ja
Digitaler Eingang	ja
Digitaler Ausgang	ja
Bewegungserkennung	ja
Speicherkartenslot	ja
Power over Ethernet (PoE)	ja
WLAN	nein

Schutzklasse	IP66
Für den Aussenbereich geeignet	ja
Netzanschluss	Power over Ethernet (PoE)
Betriebstemperatur min.	-40 °C
Betriebstemperatur max.	60 °C
Höhe	117.8 mm
Breite	140 mm
Tiefe	140 mm
Gewicht	1.04 kg
Verpackungshöhe	0 mm
Verpackungsbreite	0 mm
Verpackungstiefe	0 mm
Paketgewicht	2 kg