

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

|                            |                 |                |
|----------------------------|-----------------|----------------|
| <b>Artikelnummer</b>       | 21.19.3913      | <b>VIVOTEK</b> |
| <b>Hersteller</b>          | VIVOTEK         |                |
| <b>Hersteller-Art.-Nr.</b> | TT9333-E(3.5MM) |                |
| <b>EAN (Einzelstück)</b>   | 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                      |