

# Vivotek TT9333-E (7mm) Turret Thermal-Kamera 4MP, IR-LED 50m

|                               |               |
|-------------------------------|---------------|
| <b>Numéro d'article</b>       | 21.19.3914    |
| <b>Constructeur</b>           | VIVOTEK       |
| <b>Référence constructeur</b> | TT9333-E(7MM) |
| <b>EAN (pièce unique)</b>     | 4710469355660 |

**VIVOTEK**



**La caméra thermique Bi-Spectrum Vivotek offre une sécurité maximale grâce à l'analyse vidéo et à une mesure précise de la température. Grâce à une technologie de pointe, elle détecte les intrusions avec fiabilité - même dans l'obscurité ou par mauvais temps. Optimisez votre protection contre les intrusions avec une surveillance intelligente !**

## **Protection anti-intrusion maximale avec une caméra thermique Bi-Spectrum:**

- Caméra thermique Bi-Spectrum avec image thermique 256x192 et 4MP
- NETD < 50 mK à F1.0
- Mesure de température et alarmes
- Analyse vidéo (intrusion, franchissement de ligne)
- Classification des objets, déclenchement par humain/véhicule

## **KI Analyse:**

- Alarmes de mesure de température (différence, seuil, zone, augmentation)
- Détection précoce des incendies (détection de foyer d'incendie, détection de fumée, détection de fumée et de flammes)
- VCA (intrusion, franchissement d'une ligne, franchissement de deux lignes, flânerie, mauvaise direction, entrée, sortie)
- Prise en charge du déclenchement des alarmes VCA par personne, véhicule, personne ou véhicule
- Prise en charge du déclenchement des alarmes de température en ignorant personne, véhicule, personne ou véhicule

## Caractéristiques techniques

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Constructeur              | VIVOTEK  |
| Groupe de produits        | Caméras de sécurité  |
| Types de produits         | Caméra réseau Turret   |
| Couleur                   | blanc  |
| Comprend                  | caméra, guide d'installation rapide, autocollant d'alignement, kit de vis, sac d'accessoires étanche |
| Type de capteur           | Microbolomètre VOx non refroidi / 1/2.7 » CMOS progressif  |
| Résolution                | 4 MPx  |
| Résolution (Pixel)        | Thermique: 256x192 / Optique: 2560x1440  |
| Taux de transfert (ips)   | 25fps  |
| Type d'objectif           | Objectif fixe  |
| Distance focale           | 7mm  |
| Angle de l'objectif       | Thermique: 24° / Optique: 40°  |
| Filtre IR automatique     | oui  |
| Mode jour / nuit          | oui  |
| IR LED                    | oui  |
| WDR                       | WDR  |
| Entrée audio              | oui  |
| Sortie audio              | oui  |
| Entrée numérique          | oui  |
| Sortie numérique          | oui  |
| Détecteur de mouvements   | oui  |
| Emplacement SD/SDHC       | oui  |
| Power over Ethernet (PoE) | oui  |
| WLAN                      | non  |
| Classe de protection      | IP66   |
| Utilisation extérieure    | oui  |

|                                    |                           |
|------------------------------------|---------------------------|
| Raccordement au réseau             | Power over Ethernet (PoE) |
| Température de fonctionnement min. | -40 °C                    |
| Température de fonctionnement max. | 60 °C                     |
| Hauteur                            | 117.8 mm                  |
| Largeur                            | 140 mm                    |
| Profondeur                         | 140 mm                    |
| Poids                              | 1.04 kg                   |
| Hauteur du colis                   | 0 mm                      |
| Largeur du colis                   | 0 mm                      |
| Profondeur du colis                | 0 mm                      |
| Poids du paquet                    | 2 kg                      |