

TD5433E1VT12PE

Codice del prodotto: TD5433E1VT12PE

Short Description

Telecamera termica **384x288** con **analisi VSA 2.0** e ottica **12 mm**. Include **IR fino a 70 m**, **WDR 120 dB** e **deterrenza attiva**. Rileva persone fino a 90 m e veicoli fino a 270 m.

Descrizione

La **telecamera termica** progettata per applicazioni di **videosorveglianza professionale**, ideale per il monitoraggio di aree estese con elevata precisione.

Integra **analisi video VSA 2.0** (senza metadati) su **piattaforma firmware 5.1.3**, garantendo affidabilità e continuità operativa.

Il sensore termico con **risoluzione 384 x 288** e **ottica da 12 mm (30°)** consente una rilevazione accurata su medie distanze.

La componente visibile offre **risoluzione 5MP** con **ottica da 8 mm (38°)**, per immagini nitide e dettagliate.

Dotata di **illuminazione IR fino a 70 m** e **WDR 120 dB**, assicura prestazioni elevate anche in condizioni critiche.

La **deterrenza attiva** con **lampeggiante bianco** e **altoparlante** permette un intervento immediato.

Rileva **persone fino a 90 m** e **veicoli fino a 270 m**, ideale per sicurezza perimetrale.

Integra **audio**, **4 ingressi** e **4 uscite allarme** per massima integrazione.

Supporta **SD fino a 256 GB** e alimentazione **12 Vcc / PoE**.

Grado di protezione **IP66** per installazioni esterne.

Accessori

Gruppo B

Specifiche

Specifiche	
Analisi video	VSA 2.0 (no metadati)
Piattaforma FW	5.1.3
Risoluzione termica	384 x 288
Ottica termica	12 mm (30°)
Risoluzione	2592 x 1944 (5MP)
Ottica visibile	8 mm (38°)
Audio	Altoparlante + Ingresso
Allarmi	4 IN / 4 OUT
Illuminazione	IR: 50 - 70 m
WDR	120 dB
Deterrenza attiva	Lampeggiante bianco + Altoparlante
Distanza rilevazione termico	Persona fino a 90 m, veicolo fino a 270 m
SD card	Sì, max 256 GB
Alimentazione	12 Vcc / PoE
Grado di protezione	IP66
Accessori	B