

Eneo INT-8SF0003M0A



Specificaties

Netwerkcamera (optisch en thermisch) | hybride

Resolutie optisch 2592×1944, thermische 256×192

Thermisch 3.6mm (57°)/ Optisch 3.2mm (81°)

Infrarood, wit led licht, rood en blauw alarm licht

Detectie personen 148 meter, voertuig 421 meter

Herkennen persoon 36 meter, voertuig 90 meter

Identificeren persoon 21 meter, voertuig 53 meter

AI functies incl. object classificatie

Ingebouwde luidspreker, SD-kaart slot

Vanadium oxide uncooled focal plane arrays

INsight VMS (PC), INsight mobile App

Alarm in- en uitgang

Omschrijving

De INT-8SF0003M0A is een hybride netwerkcamera met zowel een thermische/ warmtebeeldcamera als een optische 5 megapixel camera. Door gebruik te maken van 2 verschillende camera's is er onder alle (weer)omstandigheden een beeld. De thermische camera is uitgerust met een Vanadium oxide uncooled focal plane sensor zorgt voor detectie bij grote afstanden in totale duisternis, bij regen, mist, sneeuw of fel licht. Voertuigen worden gedetecteerd op 409 meter en personen bij 103 meter. Deze weerbestendige ONVIF netwerkcamera met H.265/265 videocompressie ondersteund vele uiteenlopende video analytics inclusief objectclassificatie. De camera is voorzien van een ingebouwde luidspreker, infrarood en wit led licht en rood en blauwe alarm leds. Thermische camera's zijn uitermate geschikt voor perimeter detectie, procescontrole en bij warmte detectie zoals brand. De INT-8SF0003M0A is NDAA compliant.

Functies



Accessoires



AK-24



AK-21



AK-20