

Netzwerk-Hybrid-Wärmebildkamera NWD6902T

INDEXA®

TECHNISCHE DATEN

Spannungsversorgung: PoE 802.3af (Leistungsaufnahme max. 10,4W) oder 12V DC (Stromaufnahme max. 650 mA) über ca. 35cm lange Kabelpeitsche

Thermalsensor: VOx UFPA

Auflösung: 256 x 192 Pixel

Pixelabstand: 12µm

NETD: < 40 mK@25°C F1.0

Messbereich: -20°C bis +150°

Objektiv: 3,2mm (F1.1, Erfassungswinkel 56°H x 42°V)

Optischer Sensor: 1/2,7 Zoll CMOS

Auflösung: 2880 x 1620 Pixel (5MP)

Objektiv: 3,6mm Fix-Objektiv (horizontaler Erfassungswinkel 81°)

Aufnahmegeschwindigkeit: bis zu 25 Bilder/Sekunde

Mind. Beleuchtung bei F1.6: 0,003 Lux (Farbe) / 0,001 Lux (s/w) / 0 Lux (mit IR)

Ausleuchtung: Infrarot (850nm) bis 20m, weiße LED-Strahler (400 Lumen, bis zu 15m, bei Bedarf zuschaltbar, ausschließlich zur Bildaufnahme)

Kompatibilitätsstandard: ONVIF 2.2.06

Streams: 2 (benötigt 2 Kanäle im NVR)

Interner Speicher: microSD-Karte (max. 256GB, nicht im Lieferumfang)

Mikrofon/Lautsprecher: integriert
Anschluss: RJ45, 12 V DC, Audio-Ein/Aus, Alarm

Farbe: weiß ähnlich RAL 9003

Gehäuseabmessungen: Ø 126 x 110mm

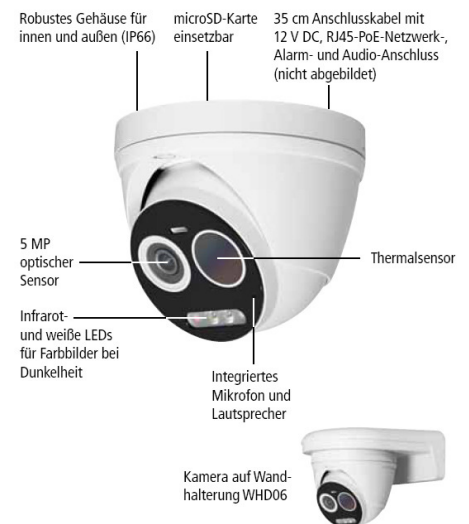
- Netzwerk-Hybrid-Wärmebildkamera mit optischem 5 Megapixel-Sensor sowie Thermalsensor für Wärmebild
- In Kugelgehäuse für innen oder außen (IP66) zur Wand- und Deckenmontage
- Mit Tag/Nacht-IR-Filter sowie weißen LED-Strahlern
- Mit 120dB WDR- und Smart-KI-Funktionen, z.B. zur Erkennung von Menschen und Fahrzeugen
- Lokale Bildspeicherung auf microSD-Karte (max. 256GB, nicht im Lieferumfang) möglich
- Thermo- und optischer Sensor erzeugen 2 Streams (Normal- und Wärmebild können separat gewählt oder übereinander gelegt werden), bei Anschluss an einen NVR werden 2 Kanäle belegt
- Mit eingebautem Mikrofon und Lautsprecher
- Zugriff über App, Client Software oder Browser
- Fernzugriff (Internetverbindung erforderlich) über P2P (ohne feste öffentliche IP-Adresse) oder DynDNS / Portweiterleitung
- App für iOS (App Store) und Android (Play Store, Google-Version) kostenlos erhältlich (nicht Teil des Produkts, keine Zusage eines Servicelevels)
- Anschlussbuchsen für Alarm- sowie Audio-Ein/Aus an der Kabelpeitsche

Passendes Zubehör: Anschlusskasten AK306, Masthalterung MH153 (auf AK306), Wandhalterung WHD06, Powerline-Adapter mit PoE NWPL01-POE

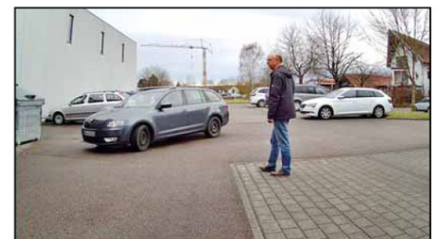


NWD6902T

Art.Nr. 29302



Optischer Sensor



Wärmebildsensor

