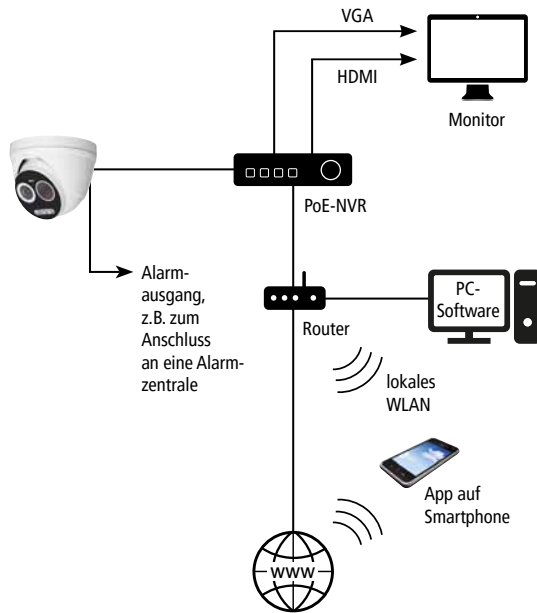


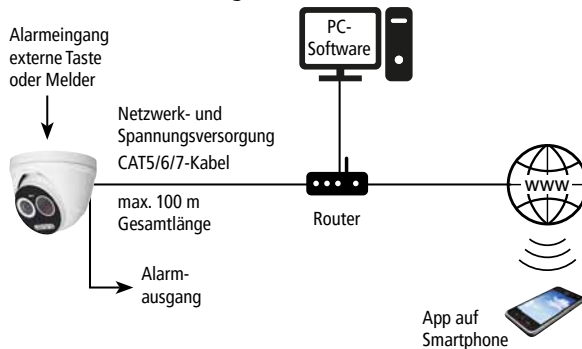
## Anschlussmöglichkeiten

Die Kamera kann über einen Netzwerk-VideoRecorder in ein Videoüberwachungssystem eingebunden werden. Dank der einsetzbaren microSD-Karte bis 256 GB sind Aufnahmen auch lokal speicherbar, sodass die Kamera alternativ autark betrieben werden kann. Zusätzlich ist über den Alarmausgang ein Anschluss an ein Alarmsystem, z.B. System 9000 von INDEXA, möglich. Über einen Alarmeingang können zudem externe Melder angeschlossen werden.

### Anwendung im System mit Network-VideoRecorder (NVR)



### Stand-Alone-Anwendung



## Optionales Zubehör

Für den Aufputz-Kabelanschluss sind ein Anschlusskasten sowie eine Wandhalterung erhältlich:

### Anschlusskasten AK306



Schützt die Anschlüsse und bietet Platz für ein ORBIT-Netzgerät. Kann auf Masthalterung MH153 montiert werden.

### Wandhalterung WHD06

Für Wandmontage.



### Auch erhältlich

Große Auswahl an weiteren IP-Netzwerkcameras und Netzwerk-VideoRecordern.



### Masthalterung MH153

Verwendbar mit AK306.



### Powerline-Adapter NWPL01-POE

Ermöglicht Datenübertragung und PoE-Versorgung über das phasengleiche Spannungsnetz (230 V ~).



### SDKARTE 256GB

microSD-Karte zur lokalen Speicherung von Aufnahme.



NWD6902T

# Netzwerk-Hybrid-Wärmebildkamera

Videoüberwachung und Brandschutz clever kombiniert



KI

5 MP

PoE

App\*

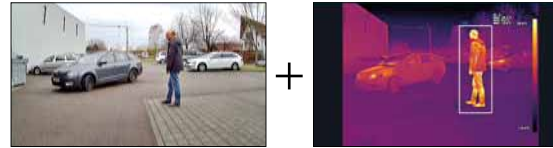
Ihr Fachhändler

## Netzwerk-Hybrid-Wärmebildkamera NWD6902T

Diese Kamera kombiniert ein klassisches 5 Megapixel Videobild mit einem Wärmebild. Damit erhält die Kamera die Vorzüge aus beiden Techniken und ermöglicht zahlreiche Einsatzgebiete.

### Hybrid-Technik

Die Kamera ist sowohl mit einem optischen Sensor, als auch mit einem Thermalsensor, welcher das Wärmebild erzeugt, ausgestattet. Beide Videostreams werden separat gespeichert und können bei Bedarf übereinander gelegt werden. Hierbei sind verschiedene Darstellungsoptionen mit prozentualer Gewichtung möglich.



Optischer Sensor

Wärmebildsensor

### Einbruch- und Brandschutz

Die Thermalkamera erfasst Objekte und Personen anhand ihrer Wärmestrahlung und stellt diese visuell dar. Damit eignet sie sich besonders zur Videoüberwachung bei schlechten Sichtverhältnissen, z.B. aufgrund von Rauch, Staub oder Nebel, für den vorbeugenden Brandschutz sowie zur Hitze-Früherkennung, z.B. beim Laden von Akkus oder bei Maschinen und Anlagen.

Anwendungsbeispiele vorbeugender Brandschutz:

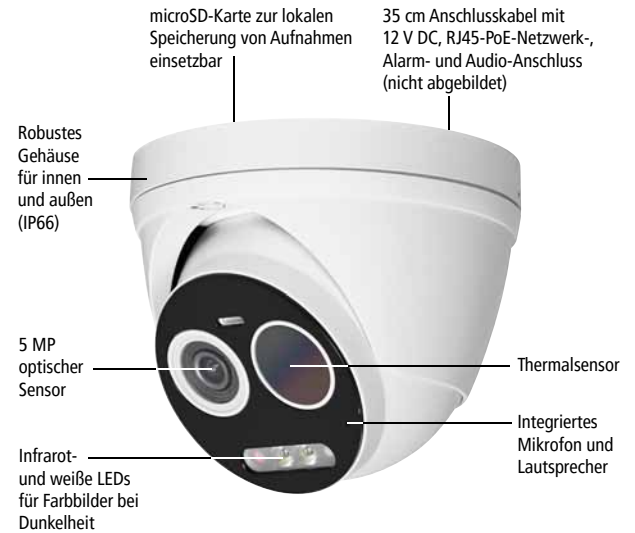
- Laden von E-Fahrzeugen
- Staubige Umgebung, z.B. in holzverarbeitendem Gewerbe oder offene Gebäude, z.B. Scheunen
- Rauchen in rauchfreien Zonen erkennen

### Temperaturmessung

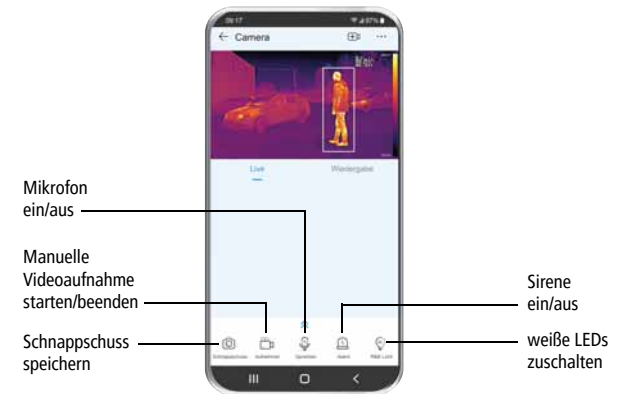
Über das Wärmebild kann die Temperatur von Objekten punktuell oder in festlegbaren Bildbereichen gemessen werden. Wird ein definierbarer Temperaturbereich über- oder unterschritten, kann ein Alarmkontakt geschaltet bzw. eine Benachrichtigung gesendet werden.

### Smarte Bewegungserkennung

Mithilfe der integrierten KI-Funktion werden Bewegungen von menschlichen Formen, Tieren und Fahrzeugen sehr genau erfasst. Sobald eine Bewegung erkannt wird, kann eine Aufnahme gestartet und eine Push- oder E-Mail-Nachricht gesendet werden.



Einfach über App: Livebilder, Aufnahmen und Benachrichtigung bei Bewegung oder Über-/Unterschreiten von Temperaturen



Vielfältige Einstellmöglichkeiten über PC-Software bzw. Netzwerk-Video recorder



\* App kostenlos erhältlich für iOS (App Store) und Android (Play Store, Google-Version). Die App ist nicht Teil des Produkts, keine Zusage eines Servicelevels.

## Ihre Vorteile



Thermosensor für Wärmebild

Automatische Aufnahme und Benachrichtigung bei:



5 MP optischer Sensor



Bewegung von Menschen und Fahrzeugen



Integrierte KI-Funktion



Hitzeerkennung



PoE-Spannungsvorsorgung



Livebilder und Aufnahmen über App auf dem Smartphone oder Tablet betrachten.

Video ansehen

