

## Technische Daten

Sensor-Auflösung	640x512 Pixel
Sensor-Technologie	VOx
Pixel Pitch	12 µm
Bildfrequenz	50 Hz
Objektivlinse	25 mm
Display-Auflösung	1280x960 Pixel
Einschaltdauer	6 Std.
Erfassungsbereich	bis 1298 m
WIFI	ja
Speicher	16 GB
Art.-Nr.	Z01-XE-09

**INN**  **OPTIC**  
by INNOGUN



# InfiRay

✓ FH 25R



**INN**  **GUN**

Neumühle 8 | D-97727 Fuchsstadt

Telefon +49 (0) 97 32 / 78 64 66-0 | Fax +49 (0) 97 32 / 78 64 66-6

E-Mail [info@innogun.de](mailto:info@innogun.de) | [www.innogun.de](http://www.innogun.de)

**INN**  **GUN**

Die fortschrittliche Bildverarbeitung des InfiRay-Detektors, der über eine Hochleistungselektronik und eine optimierte Infrarot-Optik verfügt, sorgt für eine ausgezeichnete Bildklarheit und ermöglicht eine bessere Erkennung und Klassifizierung, sowohl bei Tag als auch bei Nacht.

Leistungsstarke 12 µm Pixel-Pitch-Detektoren sind eingebettet. Ein leistungsstarkes Objektiv in Kombination mit einem 12-µm-Wärmebildsensor professioneller Qualität bietet außergewöhnliche Detektionsfähigkeiten. Ein 1,7 m hohes Standardobjekt kann in einer Entfernung von 1300 m in völliger Dunkelheit erkannt werden.

## Bedeutung der Icons

-  Bildmodus: W (Weiß Heiß)
-  **Bildmodus: B** (Schwarz Heiß)
-  **Bildmodus: R** (Rot Heiß)
-  **Bildmodus: C** (Thermografie Farbe)
-  **Digital Zoom:** 1x, 2x, 3x und 4x
-  **Helligkeit:** Vier stufen
-  **Bildschärfe:** Vier Stufen
-  **NUC: Automatik Korrektur**
-  **NUC: Manuelle Korrektur**
-  **Zeit und Datum:** Aktuelle Zeit und Datum
-  **Wi-Fi:** Wi-Fi Hotspot
-  **PIP:** Bild in Bild
-  **Video Ausgang:** Video Ausgang aktiv/ deaktiviert

## ACHTUNG!

Die Linse des Geräts darf nicht auf irgendwelche Quellen intensiver Energie, wie z. B. laseremittierende Geräte oder die Sonne gerichtet werden. Dies kann zu Schäden an den elektronischen Bauteilen im Gerät führen. Schäden, die durch Nichtbeachtung der Bedienungshinweise entstehen werden nicht von der Garantie abgedeckt.



- |   |  |
|---|--|
| <p><b>1</b> <b>Linse Fokus Ring</b><br/>Einstellung der Brennweite für die deutlichste Distanz</p>                          | <p><b>7</b> <b>Infrarotsensor-Schalter</b><br/>Für die automatische Funktion / Display Einschalten/Ausschalten</p> |
| <p><b>2</b> <b>Laserindikator</b><br/>N/A(nicht verfügbar in der DACH-Region Version)</p>                                   | <p><b>8</b> <b>LED-Indikator</b><br/>Zeigt den Betriebsstatus der Wärmebildkamera an</p>                           |
| <p><b>3</b> <b>Distanzmesser</b><br/>Distanzmesser bis 600m</p>   | <p><b>9</b> <b>Ab-/Foto-Taste</b><br/>Foto-Video Aufnahmen / Menü Navigation Ab</p>                                |
| <p><b>4</b> <b>Type-C Schnittstelle</b><br/>Für Datenkommunikation und externe Stromversorgung</p>                          | <p><b>10</b> <b>Aufwärts/Ranging-Taste</b><br/>Ein-Ausschalten Distanzmesser</p>                                   |
| <p><b>5</b> <b>Monokular Dioptrie</b><br/>Anpassen der Dioptrie des monokularen Okulars an unterschiedliche Sehschärfen</p> | <p><b>11</b> <b>Menü «M»Taste</b><br/>Menü / Parameterfunktionen</p>   |
| <p><b>6</b> <b>Okularschnittstelle</b><br/>Beobachtung des Bildschirms ohne Lichteinfall von der Seite</p>                  | <p><b>12</b> <b>Power«P»Taste</b><br/>Einschalten / Ausschalten / Standby</p>                                      |