

Technische Daten	MAL 25	MAL 38	MAH 50
Sensor-Auflösung	384 x 288 Px	384 x 288 Px	640 x 512 Px
Sensor-Technologie	VOx	VOx	VOx
Pixel Pitch	12 µm	12 µm	12 µm
Bildfrequenz	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Objektivlinse	25 mm	38 mm	50 mm
Display OLED	1024 x 768 Px	1024 x 768 Px	1024 x 768 Px
Max. Akkulaufzeit	4.5h+7.5h	4.5h+7.5h	4.5h+7h
Entdeckungsbereich	1298 m	1948 m	2597 m
Vergrößerung	2.5 - 10 x	3.7 - 14.8 x	3 - 12 x
Gewicht	460 g	520 g	530 g
Schutzklasse	IP66	IP66	IP66
Art.-Nr.	Z01-IR-01	Z01-IR-02	Z01-IR-03



EIN BISHER NICHT ERREICHTES  
NIVEAU AN BILDQUALITÄT  
UND PRÄZISION

# INFIRAY

- ✓ MATE MAL 25
- ✓ MATE MAL 38
- ✓ MATE MAH 50



**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 Produkte der MATE-Serie sind Vorsatzwärmebildgeräte der neuen Generation, die als Erweiterung zur Tageslichtoptik konzipiert sind. Im Gegensatz zu Nachtsichtgeräten, die auf Bildverbesserung basieren, benötigt die Serie keine externe Lichtquelle und wird nicht durch starke Lichteinwirkung beeinflusst. Sie können in der Nacht oder bei schlechten Wetterbedingungen

wie Nebel und Regen eingesetzt werden und können die Wärmequellen durch Hindernisse wie Zweige, hohes Gras, dichtes Gebüsch usw. erkennen.

Die MATE-Serie haben ein breites Anwendungsspektrum. Die Nachtjagd, die Beobachtung und Geländedepositionierung sowie Such- und Rettungsaktionen.



**AUFLÖSUNG**



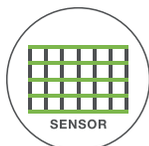
**WLAN**



**FELD**



**LRF**



**12 µm**



**BERG**



**4 EINSTELLUNGEN**



**AUFNAHME**



**REMOTE CONTROL**



**E-Zoom** (nur für Monokular: x1, x2, x3, x4)



**Foto aufnehmen**



**Anzeigehelligkeit**



**Fernbedienung**



**Szenenmodus**



**Bildschärfe**



**Ultraklar**



**WLAN**



**Videoausgang**



**Automatische Shutter-Kalibrierung**



**Fadenkreuztyp: G1/G2/G3/G4**



**Bildkalibrierung**



**Scope-Benachrichtigungseinstellung**



**Pixelfehlerkorrektur**



**Datumseinstellung**



**Zeiteinstellung**



**Spracheinstellung**



**Werkseinstellung zurücksetzen**



**Systeminformation**



**Batterieleistung**

