



Austauschbare Batterien mit einer Laufzeit von 11 Stunden

Das Gerät Finder V2 ist mit zwei Lithium-Ionen-Batteriepacks ausgestattet, die auch bei Dunkelheit leicht ausgetauscht werden können. Die gesamte Batterielaufzeit kann bis zu 11 Stunden betragen. Mit dem Ladegerät können Sie das Gerät im Fahrzeug aufladen und somit eine ununterbrochene Beobachtung genießen.



| Modell | FH35R V2 | FH50R V2 |
|--|--------------------------------------|-----------|
| Auflösung, Pixel | 640x512, 12µm | |
| NETD, mK | ≤20 | |
| Bildfrequenz, Hz | 50 | |
| Objektivlinse, mm | 35/F0.9 | 50/F1.1 |
| Sichtfeld (HxV), ° | 12.6x10.1 | 8.8x7.0 |
| Vergrößerung, x | 2-8 | 3-12 |
| Detektionsreichweite, m (Zielgröße: 1,7m x 0,5m, P(n)=99%) | 1818 | 2500 |
| Display | 1024x768 AMOLED | |
| Batterie | Austauschbarer Li-Ionen-Batteriepack | |
| Max. Betriebszeit (22°C), h | 5.5x2 | |
| Gewicht, g | ≤400 | ≤500 |
| Abmessungen, mm | 160x90x50 | 170x90x58 |
| Max. Rangerfinder Distance, m | 800±1 | |



MAWA Trading GmbH

Tel: +43 676 659 6898 Web: www.mawa-trading.com

Mail: office@mawa-trading.com

InfiRay Outdoor

Ultra Clear
Ultra Precise

Lernen Sie die Welt der Wärmebildtechnik neu kennen

FINDER V2 SERIE >>>

FH35R V2 · FH50R V2





F0.9



F1.1

Vollständig verbesserte Bildqualität

Der Wärmesensor mit einer Auflösung von 640 x 512 und einer Pixelgröße von 12 µm wurde für eine höhere Wärmeempfindlichkeit weiterentwickelt und erreicht einen NETD-Wert von unter 20 mK. In Kombination mit der vergrößerten Blende von F0,9/F1,1, die mehr Lichtdurchlässigkeit ermöglicht, kann Finder V2 auch unter schwierigen Bedingungen Details optimal erfassen.

NETD **≤20mK**



Reaktionsschneller und präziser Laser-Entfernungsmesser (LRF)

Finder V2 features an up to 800 meters built-in LRF with a margin of error within 1 meter. The response rate is super quick, accurate rangefinding results can be presented without lag.



Äußerst kompaktes Design

Das Finder V2 verfügt weiterhin über ein Design im Taschenformat und ist mit der Schutzart IP67 wasser- und staubdicht, außerdem wurde das Material für die Tasten optimiert. Die verbesserte Silikontaste kann auch bei niedrigen Temperaturen eine weiche Berührung beibehalten.

