

# InfiRay Xeye FH25R mit Entfernungsmesser

Artikelnr.: 27RAY01

Festpreis / Neuware

2.880,00 EUR\*

\* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

**Kaliber:** Optik - Wärmebildtechnik

**Zustand:** neu

## Beschreibung:

Xeye FH25R Finder (Entfernungsmesser) Artikelbeschreibung Die Produkte der Finder-Serie sind leicht und leicht zu tragen, besonders geeignet für die Einhandbedienung, die jederzeit und überall in eine Tasche gesteckt werden kann. Das kompakte Design macht den Finder zur besten Wahl für die Jagd oder Tierbeobachtung im Freien. Hohe Bildqualität Die fortschrittliche Bildverarbeitungsfunktion des InfiRay-Detektors mit Hochleistungselektronik und optimierter Infraroptik sorgt für eine hervorragende Bildschärfe und bietet eine bessere Erkennung und Klassifizierung bei Tag und Nacht. 12 µm Wärmebildsensor Hochleistungs-12-µm-Pixelabstandsdetektoren sind eingebettet. Leistungsstarke Objektivlinsen in Kombination mit einem professionellen 12-µm-Wärmebildsensor bieten außergewöhnliche Erkennungsmöglichkeiten. Ein Standardobjekt mit einer Höhe von 1,7 m (5,58 ft) kann in völliger Dunkelheit in einer Entfernung von 1300 m (1420 yds) erkannt werden. Lange Erkennungsreichweite 1298 m Die leistungsstarke Objektivlinse in Kombination mit einem professionellen 12-µm-Wärmebildsensor bietet außergewöhnliche Erkennungsmöglichkeiten. Hohe Bildfrequenz 50 Hz Die Bildwiederholfrequenz von 50 Hz garantiert, dass Sie jeden Moment erfassen, an dem Sie interessiert sind. HD Micro Display Das hochauflösende interne Display 1280 x 960 bietet scharfe Bilder und lebendige Farben. Integrierter Laser-Entfernungsmesser (LRF) 600 m Die Finder-Serie verfügt über ein integriertes Laser-Entfernungsmessmodul, mit dem die Zielentfernung schnell und genau erfasst und angezeigt werden kann. Die Entfernungsgenauigkeit beträgt ± 1 m und die maximale Entfernungsentfernung beträgt 600 m. Genaue Entfernungsmessungen helfen dabei, die Größe des Gebiets, die Entfernung und die Erleichterung schnell zu bestimmen. Der integrierte Präzisionslaser-Entfernungsmesser bietet eine genaue Entfernungsmessung und bietet sowohl Einzel- als auch kontinuierliche Entfernungsmodi. Die kontinuierliche Reichweite kann schnell aktiviert werden, um sich an die sich ständig ändernde Entfernung des beobachteten Objekts anzupassen. Taschenmaschine Die kompakte Größe und das geringe Gewicht erleichtern das Tragen und Bedienen mit einer Hand. Es kann jederzeit und überall in die Tasche gesteckt werden. Der Finder wiegt nur 320 g, was leichter als herkömmliche Entfernungsmesser ist, aber viel leistungsfähiger. Die kompakte Größe der Wärmebildkamera macht sie zu einer optimalen tragbaren Einheit zum Aufspüren und Erkennen. Infrarot-Sensorschalter Durch Erfassen der Reflexion steuert der Infrarotsensorschalter das Display automatisch ein und aus, wodurch Strom gespart und die Betriebszeit des Geräts verlängert wird. Es hat auch den Vorteil einer hohen Empfindlichkeit, einer starken Entstörungsfähigkeit und einer stabilen Arbeitsleistung. Eingebauter Videorecorder und WiFi-Verbindung Mit integriertem Speicherplatz unterstützt die Finder-Serie die Speicherung interessanter Momente in Form von Fotos oder Videos für den Austausch mit Kollegen, Freunden und der Familie. Es kann viele Stunden aufgezeichneter Videos und Dutzende von Fotos speichern. App unterstützt Das integrierte Wi-Fi-Modul bietet die Konnektivität von Finder mit Android- oder iOS-Smartphones oder -Tablets. Die Kombination aus Smartphone und Wärmebildkamera bietet eine Reihe einzigartiger Funktionen wie direktes Bild-Streaming, Herunterladen und Freigeben aufgezeichneter Dateien sowie Firmware. Eingebauter Beschleunigungsmesser und digitaler Kompass Der eingebaute Beschleunigungsmesser und der digitale Kompass verbessern die Genauigkeit durch genaue Identifizierung von Überhöhungen und Winkeln. Modell FH25R Auflösung, Pixel 640 x 512 Pixelgröße 12 Bildwiederholfrequenz, Hz 40 NETD, mK ≤ 40 Objektiv, mm 25 Sichtfeld, Grad 17,5 x 14,0 Optical Vergrößerung x 1 0,5 ~ 6,0 Digitales Zoomen, x x1 / x1.5 / x2 / x2. / x3 / x 3.5 x4 Exit Pupillendurchmesser, mm 20 Focusing Bereich von Okular -4D ~ + 5D Auflösung, Pixel 1280 x 960 LCOS Battery Typ Li-Ion Max. Akkulaufzeit (t = 25 ?) , h 6 Laser-Entfernungsmesser, m Max 600 ± 1 Menge des eingebauten Speichers, GB 16 Eine PP-Kompatibilität Unterstützung Abmessung, mm 70 x 52 x 130 Gewicht (ohne austauschbare Batterie) = 320 g Erfassungsbereich m (Zielgröße: 1,7 m x 0,5 m, P (n) = 99%) 1298



## Anbieterinformationen

### Hs-arms

Inh. Michael Schaller

Naumannstr. 12  
01809 Heidenau  
Sachsen

### Telefon:

03529 - 58 44 917

### Fax:

03529 - 58 44 918

### E-Mail:

info@hs-arms.de

### Webseite:

www.hs-arms.de

**Sonstiges:**

weitere Informationen unter <https://hs-arms.de/Keye-FH25R-mit-Entfernungsmesser>

weitere Angebote unter: [www.hs-arms.de](http://www.hs-arms.de)

Finanzierung möglich!

Versand ausschließlich innerhalb Deutschlands!

Gerne können Sie dieses Angebot in unserem Ladengeschäft in Heidenau besichtigen oder abholen.

VERSAND = KOSTENLOS

ABHOLUNG = KOSTENLOS