

# NUM'AXES

# EYENIMAL

## Wärmebild-Nachtsichtgeräte

Wärmebild-Monokular - Modell VIS1055

Wärmebild-Monokular - Modell VIS1057

Infrarot-Nachtsichtmonokular  
- Modell VIS1012



Neu im Sortiment



### Art. 714316

Das Monokular VIS1055 ist eine kompakte Wärmebildkamera für die Erkundung von Außenbereichen bei Nacht und bei schlechten Lichtverhältnissen. Mit dem Modell VIS1055 können Sie Ihre Umgebung sichtbar machen und Menschen, Objekte und Tiere sehen. Es verfügt über einen internen Speicher von 28,8 GB zum Aufnehmen und Speichern von Fotos und Videos. Es ist einfach zu bedienen und es ist auch möglich, Ihre Fotos und Videos live über eine Anwendung aufzunehmen und anzuzeigen.

- Digitalzoom: 4x
- Erkennungsreichweite: 670 m / 2200 ft.
- Wärmesensor: 384 x 288
- Bildrate: 50 Hz
- Sichtfeld: 24,9° x 18,7°
- Brennweite: 15 mm
- LCD-Bildschirm: 720 \* 540
- Arbeitstemperatur: -20°C +50°C
- Lagertemperatur: -40°C +60°C
- Foto- und Videoaufnahme



### Art. 714317

Das Monokular VIS1057 ist eine kompakte Wärmebildkamera zur Erkundung von Außenräumen bei Nacht und bei schlechten Lichtverhältnissen. Der VIS1057 ermöglicht es Ihnen, Ihre Umgebung sichtbar zu machen und hilft Ihnen, Personen, Objekte und Tiere zu sehen. Einfach zu bedienen, mit Videoaufnahmefunktion und Fotoaufnahme ist er der perfekte Begleiter, sowohl in der Natur als auch in Ihrem Garten.

- Digitalzoom: 4x
- Erkennungsreichweite: 1100 m / 3609 ft.
- Wärmesensor: 384 x 288
- Bildrate: 50 Hz
- Sichtfeld: 14° x 10,5°
- Brennweite: 25 mm
- LCD-Bildschirm: 1290 \* 960
- Arbeitstemperatur: -20°C +50°C
- Lagertemperatur: -40°C +60°C
- Foto- und Videoaufnahme



### Art. 711011

Das Monokular VIS1012 ist ein tragbares digitales Nachtsichtsystem, das eine hervorragende Bildqualität bietet. Dieses Produkt liefert garantiert optimale Ergebnisse von der Morgendämmerung bis zur absoluten Dunkelheit.

- Gewicht: 765 g
- Abmessungen: 62 x 105 x 208 mm
- Stromversorgung: 4 LR06 AA-Batterien (nicht im Lieferumfang enthalten)
- Eingebaute Montageschiene für Zubehör (ermöglicht dem Benutzer, einen stärkeren IR-Strahler oder anderes kompatibles Zubehör anzubringen)
- Einbein- oder Stativbefestigungsmöglichkeiten



**Gustav Jehn GmbH**

Postfach 1827 59528 Lippstadt  
Josefkirchstraße 3 59557 Lippstadt  
Deutschland



Telefon 02941 - 29090  
Fax 02941 - 23418  
Email [gustav@jehn.de](mailto:gustav@jehn.de)  
Internet [www.jehn.de](http://www.jehn.de)