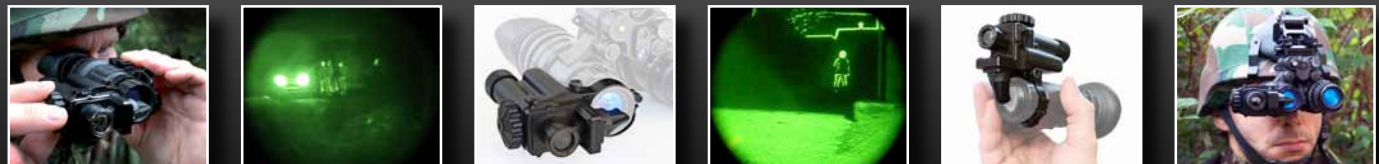
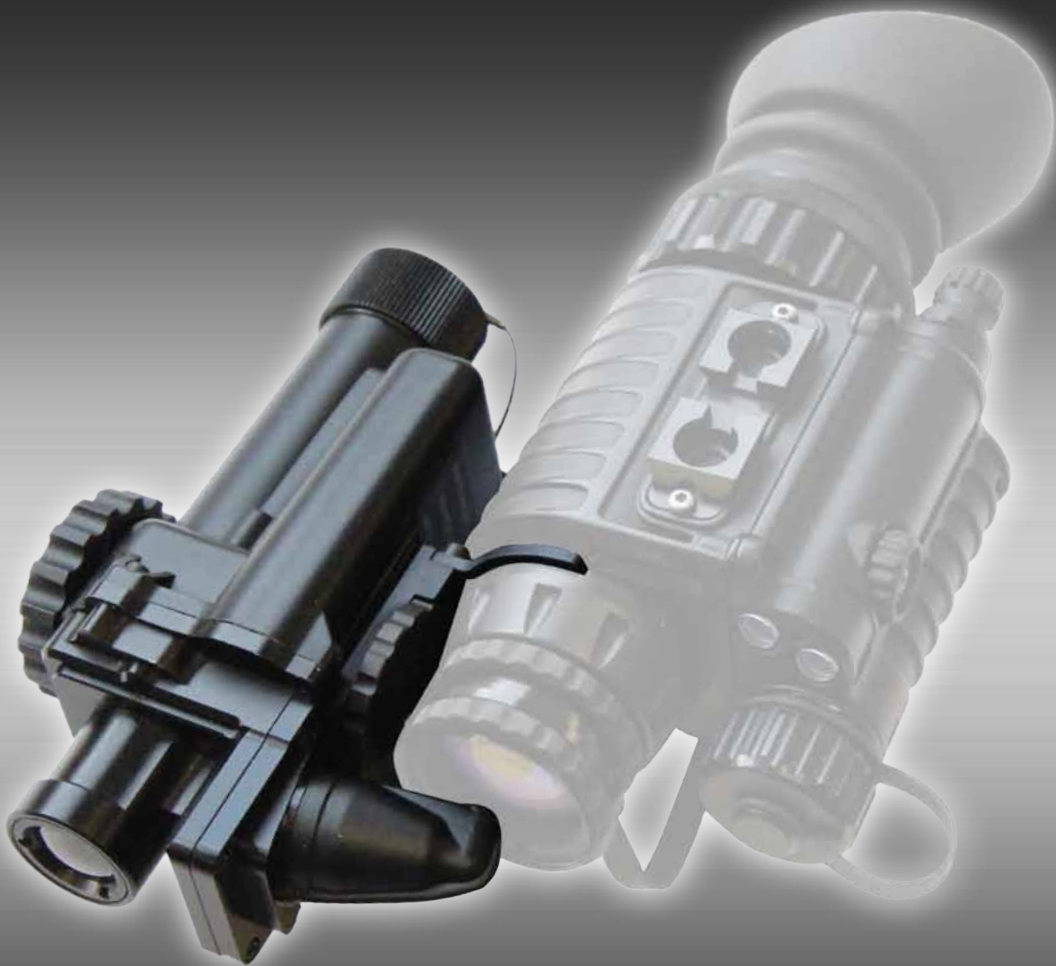




## Fusions-Nachtsicht

Kleines Wärmebildgebungsgerät zum Anklemmen für  
Bildverstärker/Nachtsicht



Universelles Fusions-Nachtsicht-Upgrade zum Anklemmen für I<sup>2</sup>-Nachtsicht-Bildverstärker

Fusions-Nachtsicht

 **Thermoteknix**



ClipIR® Wärmebildgebungsgerät zum Anklemmen, mit integrierter Halterung an Thermoteknix NiCAM™-14 NVG montiert

- 40 ° Sichtfeld
- MicroCAM® Temperatursensor
- XTi Shutterless Technology®
- 1 AA-Batterie
- 4½ Batterielebenszeit
- Mit den meisten

Nachtsichtgeräten kompatibel

#### ClipIR® Wärmebildgebungsgerät zum Anklemmen

Fusions-Nachtsicht ist der neue Standard für Einsätze bei schlechten Lichtverhältnissen. Durch die Kombination der einzigartigen Ortungsfunktion von Wärmebildgebung und der hervorragenden Identifikationsfunktion der Bildverstärkung ergeben sich bedeutende taktische Vorteile.

Moderne Kampfeinsätze müssen auch in vollständiger Dunkelheit erfolgen können, die über die Funktionen von I<sup>2</sup>-Geräten hinausgeht: bei geschlossenen Wolkendecken, im tiefsten Wald oder im Dschungel. ClipIR kann für ein sofortiges Upgrade auf volle Fusions-Nachtsicht einfach an die meisten I<sup>2</sup>-/Nachtsichtgeräte angeklemmt werden.

ClipIR mit patentierter Shutterless XTi Technology® ist das erste Wärmebildgebungsgerät zum Anklemmen, das ein Fusionsbild mit vollem 40 ° Sichtbereich in Echtzeit liefert.

#### Technische Daten

Temperaturbildgebungsmodul  
Modi

Thermoteknix MicroCAM - 384 x 288 25 µ mit 40 ° Sichtfeld

Vollständige thermische Überlagerung, Kantenverstärkung, Konturmodus, Phasenpulsmodus

Abmessungen (B x H x D)

115 x 40 x 75 mm

Gewicht

150 g (einschließlich Batterie)

Batterielebensdauer (eine AA)

4½ Stunden



Auf Thermoteknix MicroCAM™ basierende Produkte unterliegen nicht der Kontrolle durch die US ITAR, können jedoch je nach Land des Endbenutzers und Spezifikationen eine Exportgenehmigung des Vereinigten Königreichs erfordern. ClipIR wird im Vereinigten Königreich entworfen und hergestellt.

ClipIR darf in den USA nicht verkauft oder benutzt werden. | Die technischen Daten können Änderungen unterliegen.



Certificate Number 100881

#### Hauptsitz Vereinigtes Königreich:

Teknix House, 2 Pembroke Avenue  
Waterbeach, Cambridge, CB25 9QR, UK  
Tel.: +44 (0)1223 204000 Fax: +44 (0)1223 204010  
Website: [www.thermoteknix.com](http://www.thermoteknix.com) E-Mail: [sales@thermoteknix.com](mailto:sales@thermoteknix.com)

