

## E2n Wärmebildmonokular

240x180 Pixel / 50Hz / 13mm  
 kompakt und leistungstark in kleiner Bauform  
 Keramik-Sensor  
 50Hz/60Hz  
 intelligentes Image-Processing  
 marktführende Bildqualität für ein Wärmebildgerät in dieser Preisklasse  
 klein und handlich



Die E2n Wärmebildkamera ermöglicht den professionellen Einstieg in die Wärmebildtechnik mit einem kleineren Budget. Ausgestattet mit einem neuen Keramiksensor und hochwertiger Optik ermöglicht diese Kamera die Erkennung von Tieren oder Personen bis 600m.

Noch nie war eine Wärmebildkamera mit solch einer optischen Qualität so kosteneffizient. Dieses Gerät ist optimal um auf kurze bis mittlere Distanzen eingesetzt werden. Das integrierte Videoprocessing ermöglicht scharfe und kontrastreiche Bilder. Dieses Gerät hebt sich klar von weiteren Einsteigermodellen ab. Ein Video sehen dazu im Link auf der Website bei welchem wir 2 Geräte mit fast gleicher Auflösung miteinander vergleichen.



Jagdhütte in ca. 330m



17um



50Hz



Paletten



DDE

## Technische Spezifikationen

|                 |  |               |
|-----------------|--|---------------|
| Auflösung       |  | 240x180 Pixel |
| Pixelgrösse     |  | 17µm          |
| Objektiv        |  | 13mm          |
| Blende          |  | F=1.0         |
| Sensitivität    |  | 50mk          |
| Bildfrequenz    |  | 50Hz/60Hz     |
| Batteriedauer   |  | 10h           |
| Digitaler Zoom  |  | 2x            |
| IP-Schutzklasse |  | IP66          |
| Gewicht         |  | 320g          |
| Grösse          |  | 62x62x160mm   |

|                            |      |      |
|----------------------------|------|------|
| Reichweite Erkennung       | Tier | 600m |
| Reichweite Identifizierung | Tier | 125m |

