

## E2m Wärmebildmonokular

- **240x180 Pixel / 50Hz / 13mm**
- **kompakt und leistungsstark in kleiner Bauform**
- **Vox-Detektor**
- **50Hz/60Hz**
- **intelligentes Image-Processing**
- **marktführende Bildqualität für ein Wärmebildgerät**
- **klein und handlich**



Xeye E2, - ein kleines Gerät mit der Leistung der nächst grösseren Sensorgeneration. Die in dieser Kamera verbaute Sensortechnik ist extrem sensitiv und ermöglicht so die Erkennung von kleinsten Temperaturdifferenzen bis zu 500m.

Dank eines hochwertigen Sensors hebt es sich klar von den kostengünstigeren Einstiegskameras ab und liefert ein Bild, welche bis anhin nur mit Kameras mit einem grösseren Sensor möglich waren.

Das Wärmebildmonokular überzeugt mit marktführenden Eigenschaften wie VOx-Detektor, 50Hz Bildfrequenz und seinem attraktiven Preis.

Machen Sie die Nacht zum Tage - mit der Eye E2m erkennen sie Tiere bis zu 500m Reichweite.

<b>Auflösung</b>	<b>240x180 Pixel</b>
<b>Pixelgrösse</b>	<b>17um</b>
<b>Objektiv</b>	<b>13mm</b>
<b>Blende</b>	<b>F=1.0</b>
<b>Sensitivität</b>	<b>50mk</b>
<b>Bildfrequenz</b>	<b>50Hz/60Hz</b>
<b>Batteriedauer</b>	<b>4h</b>
<b>Digitaler Zoom</b>	<b>2x</b>
<b>IP-Schutzklasse</b>	<b>IP66</b>
<b>Gewicht</b>	<b>420g</b>
<b>Grösse</b>	<b>70x70x180mm</b>
Reichweite Erkennung Tier	500m
Reichweite Identifizierung Tier	100m