



Xeye E3n Wärmebildkamera



- ⇒ 384x288px
- ⇒ 320g leicht
- ⇒ InfiRay 17µm Sensor
- ⇒ 13 Stunden Akkulaufzeit
- ⇒ IP 66 Standard
- ⇒ 19mm Objektiv
- ⇒ fixer Fokus

InfiRay E3n - klein effizient und effektiv

Die E3n von InfiRay ist eine kompakte und leistungsstarke Wärmebildkamera mit handlichem Design. Der integrierte Keramik-VoX Sensor ist stromsparend und ermöglicht bis zu 13h Betriebsdauer.

Dieses Gerät ist ideal als kleine und handliche Pirschkamera. Durch die einfache Bedienung ist dieses Gerät jederzeit bereit. Anschalten, durchschauen und beobachten - das E3n von InfiRay überzeugt. Das 19mm Objektiv verfügt über einen fixen Endlosfokus bietet ein top Wärmebild für kleinere und mittlere Distanzen.

Mit einem Sichtfeld von 19.5° und einer 0.85x optischen Vergrößerung ist in der Anwendung im Wald und auf Wiesen immer genügend Bildbreite vorhanden. Machen Sie die Nacht zum Tage - mit dem E3n von InfiRay.



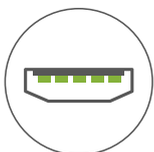
LCD



AUFLÖSUNG



WALD



USB-MINI



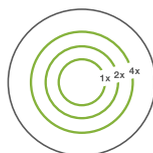
17 µm



FIXER FOKUS



BLENDE



DIGITALER ZOOM



IP66





technische Spezifikationen



Wärmebildkamera Xeye E3n

Mikrobolometer

Detektorauflösung	384x288px
Pixelgröße	17µm
NETD, mK	≤40
Frame Rate, Hz	50

optische Eigenschaften

Objektiv	19mm F=1.0
Sichtfeld ohne digital Zoom	19.5°
Vergößerung	0.85-3.4x (0.85x optisch, 4x digital)
Sehfeld in 100m	34m

Anzeige, Display

Type	LCOS HD-Bildschirm
Auflösung	720x576px

Anschlüsse / Verbindungen

USB-Mini	Aufladen des integrierten Akkus, Videoausgang
----------	--

zusätzliche Daten

Max. Akkulaufzeit (t = 24°C), h	13 Stunden
IP Schutzklasse	IP66
Gewicht (ohne Akku), g	≤320g
Größe	160x62x62mm
Batterien	integrierte Li-ion Batterie

optische Leistung der E3n

Identifikation	116m
Erkennung	232m
Detektion	696m

Lieferumfang

Wärmebildkamera E3n, USB-Ladegerät, Softtasche, Manual, USB-Ladekabel