



Xeye E3W Wärmebildkamera

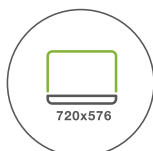
- ⇒ 384x288px
- ⇒ 320g leicht
- ⇒ InfiRay 17µm Sensor
- ⇒ WLAN / APP
- ⇒ Bild- und Videospeicher
- ⇒ 19mm Objektiv
- ⇒ fixer Fokus

InfiRay E3W – klein effizient und effektiv

Die E3W von InfiRay ist eine kompakte und leistungsstarke Wärmebildkamera mit handlichem Design. Der integrierte Keramik-VoX Sensor ist stromsparend und ermöglicht bis zu 7h Betriebsdauer. Neu verfügt das Gerät auch über einen integrierten Speicher für Bild- und Videoaufnahmen.

Dieses Gerät ist ideal als kleine und handliche Pirschkamera. Durch die einfache Bedienung ist dieses Gerät jederzeit bereit. Anschalten, durchschauen und beobachten - das E3W 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 E3W von InfiRay.



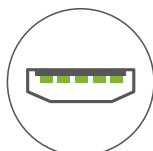
LCD



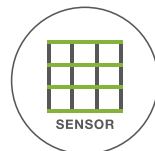
AUFLÖSUNG



WALD



USB-MINI



17 µm



FIXER FOKUS



BLENDE



DIGITALER ZOOM



IP66





Technische Spezifikationen



Wärmebildkamera Xeye E3W

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°
Vergrößerung	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
WLAN	Anbindung an IRAY Xeye PRO App

Zusätzliche Daten

Max. Akkulaufzeit (t = 24°C), h	7 Stunden
Speicher	16 GB für Foto- und Videoaufnahmen
IP Schutzklasse	IP66
Gewicht (ohne Akku), g	≤320g
Grösse	160x62x62mm
Batterien	integrierte Li-ion Batterie

Optische Leistung der E3W

Identifikation	116m
Erkennung	232m
Detektion	696m

Lieferumfang

Wärmebildkamera E3W, USB-Ladegerät, Videokabel Softtasche, Manual, USB-Ladekabel

05.10.21 | Technische Änderungen vorbehalten © www.thermocam.ch