



- ⇒ 256x192px
- ⇒ 320g leicht
- ⇒ InfiRay 12µm Sensor
- ⇒ 12 Stunden Batteriezeit
- ⇒ WLAN
- ⇒ 13mm Objektiv
- ⇒ Bild- und Videospeicher

InfiRay Xeye C2W – klein effizient und effektiv

Die Weiterentwicklung der erfolgreichen E2n V2 geht weiter. InfiRay präsentiert die neue Xeye C2W mit einem neuen WLP VoX Sensor. Die neue Sensortechnik ist extrem stromsparend und ermöglicht die Nutzung der C2W für bis zu 12 Stunden. Neu hat das Gerät auch ein integriertes WLAN Modul und kann Bilder und Videos auf die interne Speicherkarte speichern.

Dieses Gerät ist ideal als kleine und handliche Pirschkamera. Durch die einfache Bedienung ist dieses Gerät jederzeit bereit. Anschalten, durchschauen und beobachten – das neue Xeye C2W von InfiRay überzeugt mit einem neuen WLP Sensor.

Mit einem Sichtfeld von 13.5° und einer optischen Vergrößerung von 1.24 ist in der Anwendung im Wald und auf Wiesen immer genügend Bildbreite vorhanden. Machen Sie die Nacht zum Tage – mit der neuen C2W von InfiRay.



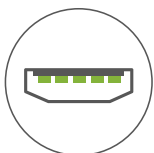
LCD



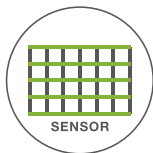
AUFLÖSUNG



WALD



USB-MINI



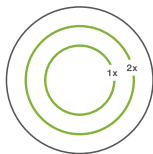
12 µm



FIXER FOKUS



BLENDE



DIGITALER ZOOM



IP66





Technische Spezifikationen



Wärmebildkamera Xeye C2W

Mikrobolometer

Detektorauflösung	256x192px
Pixelgrösse	12µm
NETD, mK	≤50
Frame Rate, Hz	50

Optische Eigenschaften

Objektiv	13mm F=1.0
Sichtfeld ohne digital Zoom	13.5°
Vergrößerung	1.24–2.48x (1.24x optisch, 2x digital)
Erkennung Reichweite	675m (Zielgrösse: 1.7m x 0.5m)
Sehfeld in 100m	23m

Anzeige, Display

Type	LCOS HD-Bildschirm
Auflösung	720x576px

Anschlüsse / Verbindungen

USB-Mini	Aufladen des integrierten Akkus
Wi-Fi	Anbindung an IRAY Xeye PRO App

Zusätzliche Daten

Max. Akkulaufzeit (t = 24°C), h	20 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 C2W

Identifikation	112m
Erkennung	225m
Detektion	675m

Lieferumfang

Wärmebildkamera C2W, USB-Ladegerät, Softtasche, Manual, USB-Ladegerät, Videokabel

05.10.2021 | Technische Änderungen vorbehalten © www.thermocam.ch