

Link do produktu: <https://sklep.akcesoria-cnc.pl/kamera-termowizyjna-infiRay-xh-9-256x192-50hz-p-222.html>

Kamera termowizyjna InfiRay XH-9 256X192 50Hz

Cena brutto	1 275,00 zł
Cena netto	1 036,59 zł
Cena poprzednia	1 869,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	XH-9
Kod EAN	69741283690169
Kod producenta	T3Pro
Marka	InfiRay Technologies
Model	T3Pro - A13
Kolor	wielokolorowy
Zakres pomiaru temperatury	0 - 80
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.02 kg
EAN (GTIN)	059503865890

Opis produktu

```
.AllegroKolumny { margin:5pt 0pt 5pt 0pt; clear:both; } .AllegroKolumna { padding:0pt 7pt 0pt 7pt; -webkit-background-clip:content-box; -moz-background-clip:content-box; background-clip:content-box; -webkit-box-sizing:border-box; -moz-box-sizing:border-box; box-sizing:border-box; } .AllegroJednaKolumnaText, .AllegroJednaKolumnaZdjecie, .AllegroDwieKolumnyZdjecie, .AllegroDwieKolumnyText { width:100%; } @media only screen and (min-width:512pt) { .AllegroKolumny { display:flex; align-items:center; } .AllegroDwieKolumnyZdjecie, .AllegroDwieKolumnyText { float:left; width:50%; } .AllegroDwieKolumnyZdjecie img, .AllegroJednaKolumnaZdjecie img { max-width:100%; height:auto; } .AllegroKolumny h1 { font-size:120%; margin:10pt 0pt 10pt 0pt; padding:0pt; } .AllegroKolumny ul { margin:7pt 0pt 7pt 0pt; padding:0pt 0pt 0pt 7pt; } .AllegroKolumny p { margin:7pt 0pt 7pt 0pt;
```

KAMERA TERMOWIZYJNA

InfiRay X2 50Hz

Jest kamerą termowizyjną służącą zarówno do obserwacji, poszukiwania, wyszukiwania ludzi, zwierząt, jak i do wykorzystania bardziej przemysłowego a w szczególności do kontroli paneli fotowoltaicznych, szczelności rurociągów, strat ciepłych w budynkach itp.

Taki sposób wykorzystania tej kamery termowizyjnej determinuje ogniskowa soczewki wynosząca 9 mm, wysoka czułość poniżej 50mK, pole widzenia FOV 19.6 ° × 14.7 ° jak i dedykowana aplikacja Xinfrared z funkcją ZOOM **i przede wszystkim częstotliwość odświeżania wynosząca 50Hz.**

Należy pamiętać o granicznej temperaturze wynoszącej ok 50 stopni C.

Dopełnieniem zalet kamery to niewielka metalowa obudowa z ręcznie regulowaną ostrością.



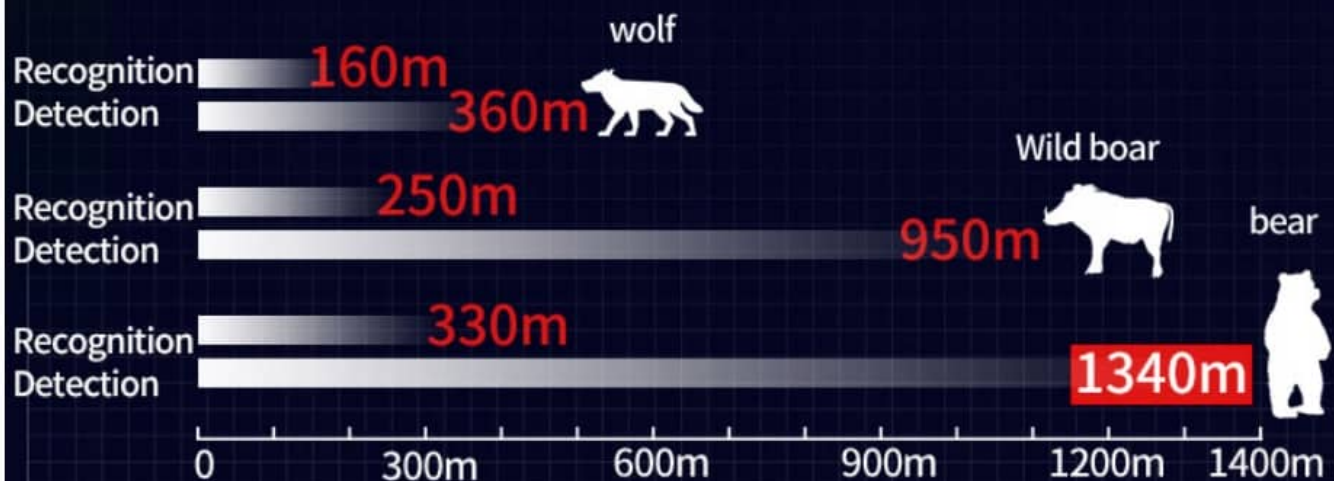


Rozdzielczość matrycy wynosząca 256X192 (49152 punktów) przy odświeżaniu 50Hz.

Daje wyraźny i bardzo płynny obraz nagrywanych filmów i wykonywanych zdjęć.

Umożliwia to wyszukiwanie jak i rozpoznanie zwierząt w zależności od odległości w jakiej się znajdujemy.

Observing Distance



Kamera wykonana w całości z metalu, niewielka waga i gabaryty umożliwiają jej łatwe przenoszenie nawet w kieszeni.

W zestawie z kamerą gratis wartościowe dodatki

1. Kamera X2
2. Obudowa do kamery z oksydowanego aluminium





**Kamera wykonana z bardzo wytrzymałego tworzywa, z obiektywem z ręcznie regulowaną ostrością.
Niewielka waga i gabaryty umożliwiają jej łatwe przenoszenie nawet w kieszeni.**

Parametry kamery

Specifications

Model	X2(XH09)
Resolution	256×192
Pixel pitch	12μm
Spectral Band	8~14μm
Focal length	9.0mm
Wide FOV	19.6°×14.7°
Focusing mode	Manual
Frame rate	50Hz
NETD	≤50mk
MRTD	≤500mK
Operating temperature	-20°C~+50°C
Power consumption	< 350mW
Weight (with lens)	<20g
Dimension (with lens)	26mm×26mm×26.6mm
Image enhancement	Digital detail enhancement (DDE)
Reticle	Support, with hot/cold spot tracking
Color palette	Highlight, White hot, black hot, red hot, and other pseudo colors
Magnification	Support 2×~15× continuous digital zoom
Video saving	Support photo and video saving
APP updating	Support APP online updating

*Support mainstream smartphone systems, but some systems have not been tested yet.

---TERAZ---

Kamera w zestawie z wartościowymi dodatkami

- praktyczny uchwyt do kamery i telefonu
- obudowa do kamery z oksydowanego aluminium
- potrzebne przewody do połączenia telefonu i kamery



W skład zestawu wchodzi:

1. Kamera X2
2. osłona obiektywu
3. Etui zabezpieczające
4. Przewód USB typ C
5. Instrukcja w j. angielskim
6. Opakowanie

Wartościowe dodatki gratis

1. Uchwyt do kamery jak i telefonu z rączką
2. metalowa obudowa kamery
3. Wskaźnik laserowy