



## HT-19 kamera termowizyjna

Cena brutto	<b>3 999,00 zł</b>
Cena netto	<b>3 251,22 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>HT-19</b>

### Opis produktu

#### HT-19 kamera termowizyjna

HT-19 to nowoczesna kamera termowizyjna o kompaktowych wymiarach, wyposażona w wyświetlacz TFT o przekątnej 3,2cala i wbudowaną pamięcią 4GB. Oferowana kamera termowizyjna HT-19 charakteryzuje bardzo dobrymi parametrami technicznymi i atrakcyjną cenę. Jest poręczna w codziennym użytkowaniu. Kamera termowizyjna umożliwia obrazowanie rozkładu temperatury powierzchniowej poprzez nałożenie palety barw na obrazu rzeczywistego. Zastosowanie kamer termowizyjnych jest bardzo szerokie w wielu dziedzinach: w medycynie, archeologii, transporcie, rolnictwie, elektronice...

#### dane techniczne:

- kamera termowizyjna HT-A1 Xiantai kamera na podczerwień
- kolorowy ekran o przekątnej 3,2cala umożliwiający szczegółowe wyświetlanie obrazów w podczerwieni
- wysoka rozdzielczość 320x240 i 0,3MP pikseli rozdzielczości obrazu widzialnego
- szeroki zakres pomiaru temperatury od -20°C do 300°C z dokładnością  $\pm 2,5^{\circ}\text{C}$
- do wyboru 5 palet barw: tęcza, czerwone żelazo, zimny kolor, czarno-biały i biało-czarny
- wbudowana karta pamięci SD o pojemności 4 GB do przechowywania wykonanych zdjęć
- zdjęcia można również przesyłać do komputera lub innych urządzeń
- automatyczny wyłącznik zasilania do oszczędzania akumulatora z regulacją czasu wyłączenia 5 lub 20 minut istnieje także możliwość pracy ciągłej
- wszechstronne zastosowanie w medycynie, gaszeniu pożarów, archeologii, ruchu drogowym, rolnictwie, produkcji elektronicznej i innych dziedzinach
- Ergonomiczny uchwyt termokamery pozwala na wygodne trzymanie
- łatwa obsługa, oraz przejrzyste menu
- komunikacja i ładowanie poprzez złącze mini USB
- wbudowany akumulator 18650

specyfikacja	HT-19 kamera termowizyjna
rodzaj wyświetlacza	kolorowy ekran o przekątnej 3,2 cala
rozdzielczość obrazu w podczerwieni	320 x 240
łączna liczba pikseli	76 800 pikseli
rozdzielczość obrazu widzialnego	0.3MP
czułość termiczna	0.07°
zakres pomiaru temperatur	-20°C do 300°C(-4°F do 572°F)
dokładność pomiarowa	$\pm 2\%$ lub $\pm 2^{\circ}\text{C}(\pm 4^{\circ}\text{F})$
FOV / najkrótsza ogniskowa	27°x35°/0.5m
czułość termiczna	0.5°C

---

zakres widmowy	8-14µm
emisyjność	0.1 do 10.0 regulowana
częstotliwość odświeżania obrazu	3Hz = 8 klatek na sekundę
tryb ostrości	automatyczny
paleta kolorów	pełna podczerwień i pełny obraz rzeczywisty z możliwością integracji (nałożenia) - regulacja ze skokiem 25%
nośnik danych	karta pamięci SD 4GB
format zapisu pliku	PG
zasilanie	wbudowany akumulator z serii 18650
interfejs komunikacyjny	micro USB2.0
automatyczny wyłącznik	Regulacja: 5 minut / 20 minut / praca ciągła
certyfikaty	CE, RoHS
zakres temperatury pracy	-5°C do 40°C (23°F to 104°F)
temperatura przechowywania	-20°C to 50°C (-4°F do 122°F)
wilgotność względna	10%RH to 80%RH
wymiary	223 × 105 × 90mm
waga	289g

---

**Przy zakupie kamery termowizyjnej produkcji Uni-T proponujemy wykonanie świadectwa sprawdzenia urządzenia.  
Szczegóły na stronie:**

**LINK:** [świadectwo sprawdzenia](#)



---

---

zestaw zawiera:

- kamera termowizyjna HT-19
- pokrowiec - etui
- przewód USB
- oryginalne opakowanie
- smycz - pasek
- instrukcja w języku angielskim

gwarancja:

- 24 miesięczny okres gwarancyjny

**zdjęcia:**