

Uti720E kamera termowizyjna – dane techniczne

Rozdzielczość w podczerwieni (piksele)	256 x 192
Wyświetlacz	3.5"IPS (640*480)
Pole widzenia (FOV)	56°x42,2°
Czułość termiczna (NETD)	≤50mK przy 25°C
Rozdzielczość przestrzenna (IFOV)	3,8mrad
Częstotliwość wyświetlania klatek	≤25 Hz
Skupiać	Bez ostrości
Zakres pomiaru temperatury	-20 °C ~ 550 °C
Dokładność	±2°C lub ±2% w zależności od tego, która wartość jest większa
Emisyjność	0,01 ~ 1,00 regulowane (domyślnie 0,95)

Funkcje

Palety kolorów	7 (biały gorący, czarny gorący, czerwony gorący, Ironbow, Rainbow HC, Rainbow, Lava)
Tryby obrazu	Termowizja, obraz wizualny, fuzja, PIP
Analizator na ekranie	5 punktów/1 linia/3 prostokąty/3 okręgi
Rozdzielczość aparatu cyfrowego	2 MP
Zoom cyfrowy	2x, 4x
Alarm temperatury Hi/Lo	Ikona, LED latarka
Izoterma	6 (Auto/Współczynnik/Poniżej/Powyżej/Sekcja/Ręczny)
Analiza oprogramowania komputerowego	√
Wi-Fi	√

Charakterystyka ogólna

Bateria	Odłączany akumulator litowo-jonowy (3,7 V 5200 mAh)
Czas pracy na baterii	≥ 3 godziny (z wyłączonym Wi-Fi)
USB	Typ C
Klasa IP	IP54
Odporność na upadki	2m
Magazynowanie	Karta MicroSD 16G
Format przechowywania obrazu/wideo	JPG
Certyfikaty	CE, UKCA, FCC, RoHS
Masa netto produktu	654g
Rozmiar produktu	260 mm x 97 mm x 99 mm

Szczegóły pakowania

Standardowe akcesoria	Karta Micro SD, kabel USB typu C, instrukcja w języku angielskim, instrukcja obsługi pobierania dokumentów, akumulator litowo-jonowy
Standardowe opakowanie jednostkowe	Skrzynka narzędziowa, karton z kolorową grafiką
Standardowa ilość w kartonie	1
Standardowy rozmiar kartonu	400 mm x 185 mm x 345 mm
Standardowy karton	3,6 kg