



Termowizja w wadze ciężkiej

Charakterystyka

Oto **najwyższa klasa kamer termowizyjnych**, oferująca pomiary temperatury o wysmienitej dokładności. Solidnie zaprojektowane i skonstruowane, kamery idealnie nadają się do:

- identyfikacji problemów z instalacją elektryczną, przewodami, silnikami, wyłącznikami, transformatorami, przełącznikami i innymi urządzeniami elektrycznymi;
- monitorowania parametrów termicznych procesów produkcji przemysłowej;
- identyfikowania przegrzanych komponentów mechanicznych i elektromechanicznych;
- inspekcji budynków pod kątem szczelności izolacji, audytów energetycznych, urządzeń HVAC/R, zalania oraz szkodników;
- lokalizacji ukrytych źródeł ciepła (ludzi, zwierząt, obiektów) w ciemności lub przy słabym oświetleniu.

Dotykowy ekran i obiektyw poruszają się niezależnie, co pozwala na oglądanie obiektów nawet z trudno dostępnych miejsc. Potężna ilość funkcji, intuicyjna obsługa i ergonomia urządzenia sprawiają, że kamera KT-560/650/670 to idealne rozwiązanie **dla każdego zaawansowanego termografisty**.

Cechy

- Zapis obrazów w formacie JPG (pełne dane obrazu).
- Rejestracja filmów IR (na kartę SD lub na dysk komputera).
- Wbudowany moduł raportów.
- Tryb łączenia obrazów MIF.
- Rozbudowane narzędzia analizy obrazów.
- Wbudowana kamera zdjęć widzialnych.
- Wbudowane: GPS, cyfrowy kompas, latarka LED, wskaźnik laserowy, dalmierz laserowy.
- Interfejsy: USB typ C, Wi-Fi, Gigabit Ethernet, mini HDMI, slot SD, Bluetooth.
- Zoom cyfrowy.
- Wymienne obiektywy nie wymagające kalibracji u producenta.



Specyfikacja

	KT-560	KT-650	KT-670
Rozdzielczość detektora	384 x 288 / 17 µm	640 x 480 / 17 µm	
Zakres spektralny	7,5~14 µm		
Czułość	45 mK	40 mK	35 mK
Obiektyw (pole widzenia / ogniskowa / IFOV / min. odległość)			
• standardowy	24,9° x 18,7° / 15 mm / 1,13 mrad / 0,4 m	24,6° x 18,5° / 25 mm / 0,68 mrad / 0,3 m	
• szerokokątny	48,1° x 35,9° / 7,78 mm / 2,19 mrad / 0,15 m	45,4° x 34,8° / 13 mm / 1,31 mrad / 0,15 m	
• teleobiektyw	11,2° x 8,4° / 33 mm / 0,52 mrad / 2 m	11,3° x 8,5° / 55 mm / 0,31 mrad / 1,5 m	
• teleobiektyw ultra	7,3° x 5,5° / 50,7 mm / 0,34 mrad / 4 m	7,3° x 5,5° / 85 mm / 0,2 mrad / 4 m	
• makro	23,3 mm x 17,5 mm / 67 mm / - / 60,7 µm	23,3 mm x 17,5 mm / 67 mm / - / 37,5 µm	
• filtr wysokotemperaturowy	24,9° x 18,7° / - / - / -	24,6° x 18,5° / - / - / -	
Wyświetlacz	5", 1280 x 720, dotykowy LCD wysokiej jasności		
Wizjer	1280 x 960 LCOS		
Tryb obrazu	IR / Wizualny / Infraróżniowy MIF / PiP		
Zoom cyfrowy	1...10	1...35	
Zakres temperatur	Zakres 1: -40°C...150°C Zakres 2: 100°C...800°C Opcjonalnie: 700°C...2000°C		
Dokładność	±2°C lub 2% odczytu		±1°C lub ±1% odczytu
Tryby analizy obrazu	12 punktów, 12 linii, 12 obszarów. Wskazanie temp: min, max, średniej. Izotermie. Alarm temp. Inteligentne zaznaczanie konturu.	16 punktów, 16 linii, 16 obszarów. Wskazanie temp: min, max, średniej. Izotermie. Alarm temp. Inteligentne zaznaczanie konturu.	
Palety	8	10	12
Super-rozdzielczość	4x, 768 x 576	4x, 1280 x 960	
Obrazy panoramiczne	-	✓	
Współczynnik emisyjności	Ustawiany od 0,01 do 1,00		
Korekta pomiaru	Automatycznie ustawiana odległość, wilgotność względna, temperatura otoczenia (odbita)		
Format zapisu zdjęć	JPG		
Notatki do zdjęć IR	Dodatkowe zdjęcia wizualne, dźwięk, rozpoznanie tekstu, wprowadzanie tekstu		
Moduł raportów	Raporty PDF		
Format plików wideo	MP4 (bez informacji o temp.), IRGD (z informacją o temp.)		
Wbudowane funkcje	Kamera zdjęć wizualnych 13 MPix, latarka LED, GPS, wskaźnik laserowy, dalmierz laserowy, mikrofon, głośnik, cyfrowy kompas, czujnik oświetlenia		
Kom. bezprzewodowa	Wi-Fi, Bluetooth		
Pamięć wewnętrzna	Wbudowana pamięć (64 GB), karta SD, usługa chmurowa		
Interfejs	Port kart SD (max. 64 GB), LAN 1 Gb/s, micro HDMI, USB typ C (tylko transfer danych), statyw		
Zasilanie	Bateria Li-Ion (4 h pracy ciągłej), wbudowana ładowarka, zasilacz AC 110-230 V, 50/60 Hz		
Temperatura robocza	-15°C...+50°C		
Temperatura przechowywania	-40°C...+70°C		
Wilgotność	≤95%		
Odporność na wstrząsy / wibracje	30g 11 ms (IEC 60068-2-27)		
Stopień ochrony obudowy	IP54		
Waga	ok. 1,4 kg (z akumulatorem)		

Akcesoria standardowe

	KT-560	KT-650	KT-670
2x akumulator Li-Ion 11,1 V 2,9 Ah WAAKU18	✓	✓	✓
Zasilacz sieciowy Z-13 WAZASZ13	✓	✓	✓
Zewnętrzna ładowarka akumulatorów Z-14 WAZASZ14			✓
Przewód USB typu C WAPRZUSBC	✓	✓	✓
Przewód RJ45 WAPRZRJ45	✓	✓	✓
Przewód HDMI WAPRZHDMI	✓	✓	✓
Karta SD 64 GB WAPOZSD64	✓	✓	✓
Pasek na ramię / szyję WAPOZPAS3	✓	✓	✓
Walizka XL-9 WAWALXL9	✓	✓	✓
Certyfikat kalibracji	✓	✓	✓



Akcesoria opcjonalne

	KT-560	KT-650	KT-670
Filtr wysokotemperaturowy 2000°C WAADAOF1	✓	✓	✓
Obiektyw szerokokątny 48,1° x 35,9° / 7,78 mm do KT-560 WAADA08V560	✓		
Obiektyw szerokokątny 45,4° x 34,8° / 13 mm do KT-650/670 WAADA013V6701		✓	✓
Teleobiektyw 11,2° x 8,4° / 33 mm do KT-560 WAADA033V560	✓		
Teleobiektyw 11,3° x 8,5° / 55 mm do KT-650/670 WAADA055V6701		✓	✓
Zewnętrzna ładowarka akumulatorów Z-14 WAZASZ14	✓	✓	✓
Konwerter HDMI / RCA WAADAHDMIXRCP	✓	✓	✓
Futurał M-11 WAFUTM11	✓	✓	✓
Świadectwo wzorcowania z akredytacją	✓	✓	✓

