

### KAMERY TERMOWIZYJNE 865 - 872

to profesjonalne kamery termowizyjne z rozdzielczością od 160 x 120 do 320 x 240 pikseli, aparatem cyfrowym oraz w podczerwieni. Kamery termowizyjne 869 - 872 to idealne narzędzie pracy, wprowadzające użytkownika w świat profesjonalnej termografii. Dzięki najlepszej w swojej klasie rozdzielczości obrazu, a także intuicyjnej obsłudze, kamery termowizyjne powodują, że codzienna praca staje się szybsza i bardziej wydajna.



### KAMERY TERMOWIZYJNE 875 I 882

to kamery termowizyjne umożliwiające szybkie i precyzyjne wykrycie anomalii temperatury na badanych powierzchniach oraz słabych punktów materiałów i komponentów. Jako uniwersalne narzędzia pomiarowe umożliwiają bezdotykowe wykrycie strat energii oraz mostków cieplnych występujących w budynkach i zakładach pracy, a także diagnozowanie miejsc występowania uszkodzeń i przegrzań w instalacjach elektrycznych, mechanicznych oraz chłodniczych.



### KAMERY TERMOWIZYJNE 885 I 890

zapewniają wyjątkową jakość obrazu dla najwyższych wymagań termowizyjnych. Dzięki detektorowi o rozdzielczości 640 x 480 pikseli i funkcji SuperResolution pozwalają na rejestrację zdjęć termowizyjnych z najwyższą rozdzielczością. Oznacza to możliwość precyzyjnego pomiaru zarówno drobnych elementów podzespołów elektronicznych, jak również obiektów znacznie oddalonych od miejsca przeprowadzenia pomiaru.



Funkcje	testo 865	testo 868	testo 871	testo 872	testo 875-1i	testo 875-2i	testo 882	testo 885	testo 890-1	testo 890-2
Detektor [pikseli]	160 x 120	160 x 120	240 x 180	320 x 240	160 x 120	160 x 120	320 x 240	320 x 240	640 x 480	640 x 480
Czułość termiczna (NETD) [mK]	< 120	< 100	< 90	< 60	< 50	< 50	< 50	< 30	< 40	< 40
Zakres temperatury [°C]	-20...+280	-30...+650	-30...+650	-30...+650	-30...+350	-30...+350	-20...+350	-30...+650	-30...+350	-30...+350
Częstotliwość odświeżania obrazu [Hz]	9	9	9	9	33	33	33	33	33	33
Obiektyw	31° x 23°	31° x 23°	35° x 26°	42° x 30°	32° x 23°	32° x 23°	32° x 23°	11° x 9°	42° x 32°	42° x 32°
Wymienny teleobiektyw 9° x 7°	-	-	-	-	-	(✓)	-	✓	-	-
Aplikacja mobilna / łączność bezprzewodowa	-	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-
SuperResolution	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	(✓)	(✓)	(✓)
Pomiar wysokiej temperatury do 550°C / do 1200°C	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	(✓) / -	(✓) / -	(✓)	- / (✓)	- / (✓)
Zintegrowany aparat cyfrowy	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Zintegrowane diody LED	-	-	-	-	-	✓	✓	-	-	-
Testo ScaleAssist	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-
Testo ε-Assist	-	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-
Nagrywanie notatek głosowych za pomocą zestawu słuchawkowego	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓
Celownik laserowy	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Wyświetlanie wilgotności powierzchni	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓
Pomiar wilgotności z bezprzewodową sondą wilgotności	-	-	-	-	-	(✓)	(✓)	(✓)	(✓)	(✓)
Izotermia	-	-	-	-	-	✓	✓	-	-	-
Min. / max. temperatury dla wybranego obszaru	-	-	-	-	-	✓	✓	-	-	-
Automatyczne wykrywanie Coldspot / Hotspot	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	-	-	-
Tryb solarny	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Szkló ochronne na obiektyw	-	-	-	-	(✓)	(✓)	(✓)	(✓)	(✓)	(✓)
Dodatkowy akumulator	-	-	-	-	(✓)	(✓)	(✓)	(✓)	(✓)	(✓)
Szybka ładowarka	(✓)	(✓)	(✓)	(✓)	(✓)	(✓)	(✓)	(✓)	(✓)	(✓)

- niedostępny (✓) opcja ✓ standard