

Kamery termowizyjne LEADER / SEEK THERMAL

Niniejsza karta informacyjna nie jest ofertą w rozumieniu kodeksu cywilnego. Zastrzegamy prawo do zmian danych.

Kamera termowizyjna FirePRO 300 Seek Thermal



seek
thermal

Osobista kamera termowizyjna dla straży pożarnej FirePRO 300 to innowacyjna osobista kamera do obrazowania termicznego. Dzięki FirePRO 300, każdy strażak może być wyposażony w wytrzymałą i lekką kamerę termowizyjną, która poprawia świadomość sytuacyjną i zwiększa bezpieczeństwo.

Opis produktu:

WYTRZYMAŁA I LEKKA

- Waga kamery to zaledwie 325 g, jest wodoszczelna (klasa szczelności IP67) i wytrzymuje upadek z wysokości 2 metrów

TECHNOLOGIA MIXED GAIN Z OPTYMALIZACJĄ OBRAZU SV1

- Pozwala jednocześnie obserwować najgorętsze i najchłodniejsze obszary bez zatrzymywania obrazu lub przełączania trybów, szczegóły są lepiej widoczne dzięki technologii SV1

WYSOKA CZĘSTOTLIWOŚĆ ODŚWIEŻANIA, ROZDZIELCZOŚĆ SENSORA 320 x 240

- Wysoka rozdzielczość sensora 320 x 240 pikseli, z 76 800 indywidualnymi pikselami temperaturowymi. Odświeżanie obrazu z częstotliwością 25 razy na sekundę

DO 6 GODZIN UŻYTKOWANIA PO JEDNYM ŁADOWANIU

- Dzięki wytrzymałej baterii FirePRO 300 jest zawsze gotowa do użycia

ERGONOMICZNY KĄT WIDZENIA 90°

- Kąt widzenia 90° ułatwia celowanie kamerą tak samo jak w przypadku telefonu komórkowego

Dane techniczne:



FIRE-MAX Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 224, 02-495 Warszawa,
tel: +48 22 578 84 00, fax: +48 22 662 38 38, e-mail: biuro@firemax.pl

Rozdzielczość sensora	320 x 240
Pole widzenia	57° x 42°
Okienko germanowe	tak
Funkcja nagrywania video	tak
Przechwytywanie obrazu	tak
Zakres pomiaru temperatur	-20 do 550°C
Temperatura pracy	-20 do 85°C - bez limitu czasu pracy
	do 150°C - max. 5 min
	do 260°C - max. 1 min
Częstotliwość odświeżania	> 25 Hz
Stopień ochrony	IP67 wodoodporny
Odporność na uderzenia	upadek z 2 m
Latarka	LED, 300 lumenów
Wyświetlacz	2,8" (rozdzielczość 320 x 240) TFT
Czułość termiczna	< 35 mK z SV1
Kąt widzenia	Ergonomiczny, 90°
Tryby obrazu	Pożarniczy (TI BASIC i TI BASIC+ z odczytem temperatury punktowej)
	Inspekcyjny
Czas pracy	>6 godzin (bez użycia latarki);
	>3,5 godziny (z użyciem latarki)
Wymiary	135 x 76 x 46 mm
Waga	325 g