



KAMERA TERMOWIZYJNA X 380 Z INTELIGENTYM FOCUSEM

CENA NA ZAPYTANIE

Najbardziej zaawansowana technologia wśród kamer dla Straży zyskała nową, niewielką i ultra lekką konstrukcję. Wyposażono ją także w najnowsze, będące patentem ISG funkcje.

Categories: [Kamery Termowizyjne](#)

ZDJĘCIA



OPIS PRODUKTU

CHARAKTERYSTYKA

- Kompaktowa budowa z wygodnym uchwytem, w którym znajduje się akumulator oraz na którym zamontowano zaczep umożliwiający zawieszenie kamery,
- bezpośredni pomiar temperatury na ekranie,
- Inteligentny Focus - Większa świadomość sytuacji w jakiej znajdujesz się podczas akcji, pozwala ci na podejmowanie lepszych taktycznie i bezpieczniejszych decyzji.
- Hot Spot Tracker (patent ISG Infrasy) - Identyfikuje najgorętsze miejsce w obiektywie, śledzi je i wyświetla jego temperaturę względną.
- Cold Spot Tracker - Wystarczy wybrać opcję najzimniejszego punktu w scenie, a specjalny celownik zidentyfikuje i wysledzi najzimniejsze miejsce i wyświetli jego temperaturę. Niezastąpiona opcja w lokalizowaniu wycieków gazu!
- Wskaźnik laserowy - W kamerze X380 dodano wskaźnik laserowy, który pomaga w komunikacji między strażakiem trzymającym kamerę, a jego kolegami. Wskaźnik laserowy może wskazać innym, precyzyjnie miejsce, gdzie znajduje się poszukiwana osoba, czy też ostrzec kolegów przed zagrożeniem.
- Opcja zamrożenia obrazu** - Komunikacja z pozostałymi strażakami w akcji, pozwala sprawnie przeprowadzić działania taktyczne, dlatego X380 posiada także możliwość zamrożenia obrazu. Zamrożenie obrazu pozwoli ci także zobaczyć to co

widzi kamera, bez konieczności przedostawania się w niedostępne miejsca (wąskie przejścia, stropy). Wystarczy wyciągnąć rękę z kamerą w niedostępne miejsce i zatrzymać obraz.

-Najlepsza technologia ISG to bezkonkurencyjnie ostre i wyraźne odwzorowanie obrazu w temperaturze przekraczającej 1000oC!

-Nagrywanie na żywo materiału wideo (4 godziny) lub robienie zdjęć przy pojedynczym naciśnięciu przycisku.

DANE TECHNICZNE:

- * wymiary (mm) - 130 x 115 x 225
- * waga (kg) - 1,1
- * rozdzielczość - 384 x 288 pikseli
- * częstotliwość odświeżania obrazu - 50 Hz
- * zakres dynamiki - od -40°C do 1100°
- * przekątna ekranu - 90 mm (3.5")
- * rodzaj baterii - akumulator Litowo-Jonowy
- * czas ładowania - powyżej 2.5 godziny
- * czas pracy - ok. 4 godzin
- * czas rozruchu - poniżej 10 sekund
- * optymalizacja obrazu - automatyczna
- * zoom - 2x, 4x
- * nagrywanie wideo - 4 Godziny
- * odporność na upadek - 2 m , w każdym kierunku
- * wodoszczelność - IP 67, zanurzenie na głębokość 1,0m na 30 min.
- * detektor - wysokiej rozdzielczości mikro bolometr

ZDJĘCIA

