

EVOLUTION 6000 BASIC



CENA NA ZAPYTANIE

Nowe kamery termowizyjne Evolution 6000 firmy MSA to zaawansowane technologicznie, odporne na zniszczenie urządzenia wspomagające działania ratownicze. Udoskonalone właściwości gwarantują najlepszą jakość obrazowania termicznego, dzięki zastosowaniu przetwornika o wysokiej rozdzielczości 320x240. Kamery Evolution 6000 Basic zostały wyposażone w wskaźnik laserowy oraz pirometr.

Towar dostępny wyłącznie dla służb finansowanych z budżetu Państwa

Categories: [Kamery Termowizyjne](#)

ZDJĘCIA



OPIS PRODUKTU

Obudowa

- materiał z którego została wykonana obudowa przeszedł test odporności na bezpośrednie działanie płomieni;
- podwójny uchwyt zapewnia doskonałą obsługę jedną ręką w rękawicy;
- trzy punkty mocowania dają możliwość zamocowania kamery w dowolny sposób;
- wymiary kamery: 185 mm x 122 mm x 295 mm, waga łącznie z baterią: 1,2 kg.

Parametry optyczne

- niechłodzony mikrobolometr VOX o rozdzielczości 320 x 240;
- ekran LCD 3,5";
- zakres widmowy 7-14 μm ;
- czułość termiczna

- zakres pomiarowy -40 do 600 °C;
- częstotliwość odświeżania obrazu 60 Hz;
- wymienne soczewki germanowe.

Parametry elektryczne

- czas rozruchu kamery poniżej 5 sekund;
- akumulator litowo-jonowy (dostarczane dwie sztuki);
- czas pracy około 4h (nie mniej niż 3,5h), czas ładowania do 4 godzin.

Podczas akcji

- Heat Seeker Plus - wyszukiwanie najgorętszych obiektów w polu widzenia kamery;
- wskaźnik laserowy - umożliwia lokalizację miejsc zagrożeń dla innych uczestników akcji;
- lampa LED - doświetlenie otoczenia strażaka.

Środowisko pracy

- Stopień ochrony IP67 zapewnia pełną wodoszczelność, odporność na kurz oraz na upadek z wysokości 2m;
- Iskrobezpieczność Klasa 1, Strefa 2 dla zwiększonej ochrony w środowiskach potencjalnie wybuchowych.

[Biuletyn](#)

ZDJĘCIA

