

# FLIR AX8 Mała kamera termowizyjna



FLIR AX8 to detektor ciepła z możliwością zobrazowania. Oferuje obraz termowizyjny oraz fotograficzny w niezwykle małym i przystępnym cenowo rozwiązaniu. Pozwala na ciągły monitoring temperatury oraz alarmowanie o jej przekroczeniu w krytycznej elektrycznej czy mechanicznej instalacji.

Moduł FLIR AX8 pomaga w unikaniu nieplanowanych przestojów i/lub wykrywaniu miejsc potencjalnego zagrożenia. Pozwala na ciągły nadzór nad obiektem w odróżnieniu od ręcznych urządzeń .

Kompaktowa i łatwa w instalacji, AX8 pozwala na stały monitoring szaf elektrycznych, serwerowni, generatorów energii, magazynów, chłodni oraz systemów transportu.



## **Automatyczna analiza i alarmowanie**

Dzięki transmisji danych FLIR Ax8 nie tylko oferuje ciągłe zobrazowanie wideo każdej nadzorowanej instalacji, ale również dostarcza automatycznych pomiarów temperatury z natychmiastową informacją o przekroczeniu krytycznych jej wartości, oraz możliwością analizy jej trendów.

## **Przemysłowe protokoły**

Podobnie jak FLIR A310 urządzenie oferuje kompatybilne z Ethernet/IP oraz Modbus TCP analizy i alarmy, łatwe do zintegrowania w systemie PLC. Cyfrowe Wy/We dostępne są do odczytywania/ustawiania alarmów oraz sterowania zewnętrznymi urządzeniami. Funkcja maski pozwala na wybranie właściwej części obrazu, który będzie analizowany.

## **Kompaktowa i łatwa w instalacji**

Łącząc kamery termowizyjną i dzienną, w małej i przystępnej cenowo obudowie FLIR AX8 to urządzenie o wymiarach zaledwie 54 x 25 x 95 mm, co czyni ją niezwykle łatwą w instalacji i integracji szczególnie tam, gdzie nie występuje nadmiar wolnego miejsca, a kontrola temperatury jest niezwykle istotna.

## **Różne opcje wideo**

Moduł AX8, pozwala na zobrazowanie w podczerwieni, w paśmie widzialnym (foto) z możliwością doświetlenia obrazu za pomocą wbudowanej diody LED, oraz na prezentację obrazu w trybie MSX (opatentowanej funkcji firmy FLIR Systems), który oferuje obraz termowizyjny z naniesionymi szczegółami z kamery Foto, prezentowany dynamicznie przez kamerę. Dzięki takiej kombinacji znacznie zwiększa się szczegółowość i jakość obrazu oraz szybkość detekcji.

## **KONTAKT**

KAMERY 



[Flir](http://www.flir.com)

**E-mail:** [rutkowski@kameryir.com.pl](mailto:rutkowski@kameryir.com.pl)

**WWW:** [www.kameryir.com.pl](http://www.kameryir.com.pl)

**Tel:** +48 22 849 71 90

**Fax:** +48 22 849 70 01

**Adres:**

Rakowiecka 39A/3

02-521 Warszawa

☒