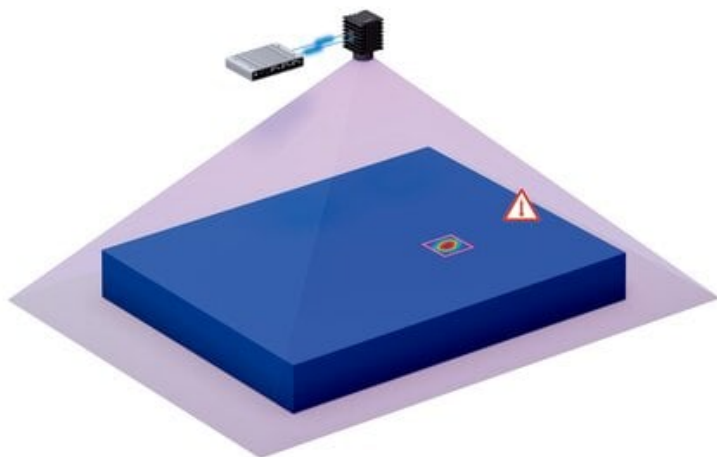




## System wykrywania obiektów Area Hotspot Detection System (1136343) - SICK



**Numer artykułu SKU:  
OC-SICK024318**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

### OPIS PRODUKTU

## Cechy

Obszary zastosowań	Wytwarzanie, przechowywanie, montaż i recykling baterii (ogniw, modułów i pakietów), Stacje ładowania (pojazdy elektryczne, wózki widłowe i pojazdy transportowe bez kierowcy), Przechowywanie i obsługa odpadów oraz materiałów recyklingowych, Infrastruktura elektryczna (stacje transformatorowe, podstacje, elektrownie), Magazyn towarów niebezpiecznych oraz obsługa towarów niebezpiecznych (paliwa, chemia), Maszynownie (statki, instalacje produkcyjne, awaryjne generatory prądotwórcze), Monitorowanie ładowni w trakcie rejsu (promy samochodowe, statki do transportu samochodów, ładownie)
Rozdzielczość obrazu	680 px ... 480 px
Czujnik	Kamera na podczerwień, 7.5 μm ... 14 μm
Kąt otwarcia	95°
Zakres pomiarowy temperatury	-20 °C ... +1.000 °C
Wartość progowa alarmu	Z możliwością regulacji (-20°C ... +1000°C)
Kontroler	EC700
Zakres dostawy	Kamera na podczerwień, EC700, Różne akcesoria

## Mechanika/elektryka

Pozycja montażu Zmienne

Wysokość instalacji  $\geq 25$  cm

Stopień ochrony IP66

## Interfejsy

Dane wyjściowe

Alarmy  
Dane alarmów  
Dane temperatury  
Status systemu  
Termogramy

Interfejs użytkownika Interfejs TCP/IP

## Dane dotyczące otoczenia

Temperatura otoczenia pracy  $-20$  °C ...  $+50$  °C

## Certyfikaty

UK declaration of conformity [?](#)

## Klasyfikacje

ECLASS 5.0	27281001
ECLASS 5.1.4	27280190
ECLASS 6.0	27280190
ECLASS 6.2	27280190
ECLASS 7.0	27280190
ECLASS 8.0	27280190
ECLASS 8.1	27280190
ECLASS 9.0	27280190
ECLASS 10.0	27280190
ECLASS 11.0	27280190
UNSPSC 16.0901	41111615

---

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-SICK024318