

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/detektor-termiczny-hm-td1017-2qw-hs121-hikmicro-p-706.html>

## DETEKTOR TERMICZNY HM-TD1017-2/QW-HS121 HIKMICRO

Cena	<b>2 749,44 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>HM-TD1017-2/QW-HS121</b>

### Opis produktu

Współpraca: Hikvision ; Sposób działania: Detektor termowizyjny ; Zasięg detekcji: 3 m ; Kąt detekcji: 90 ° ; Przetwornik: Niechłodzony mikrobolometr VOx ; Wielkość matrycy: 160 x 120 px ; Obiektyw: 1.9 mm ; Rozdzielczość: 1280 x 720 ; Zakres pomiaru temperatury: -20 °C ... 200 °C ; Interfejs sieciowy: 2.4 GHz - Wi-Fi ; Interfejs RS-485; Kolor: Biały ; Zasilanie: 5 ... 16 V DC, PoE ;

Detektor termiczny HM-TD1017-2/QW-HS121 zaprojektowany jest do użytku wewnątrz pomieszczeń. Urządzenie wykorzystuje technologię termowizyjną np. do wykrycia obecności osób w pomieszczeniu. Funkcja zliczania osób umożliwia wygenerowanie wyjątku alarmowego. Jest szeroko stosowany w biurach, pomieszczeniach szpitalnych, salach konferencyjnych, szkołach i bibliotekach.

Oprócz zastosowań alarmowych detektor można wykorzystać do wykrywania nieprzewidzianych sytuacji (np. dotyczących bezpieczeństwa pacjentów), w celu oszczędności energii (sterowanie oświetleniem, klimatyzacją), czy w ochronie przeciwpożarowej (detekcja temperatury w zakresie od -20°C do 200°C). Urządzenie posiada przekaźnikowe wyjście alarmowe, które można podłączyć do systemu alarmowego, systemu sterowania oświetleniem lub klimatyzacją.

Podgląd strumienia obrazu oraz konfiguracja urządzenia możliwa jest z aplikacji klienta lub przez przeglądarkę internetową z wykorzystaniem interfejsu Wi-Fi 2.4 GHz. Detektor posiada również port komunikacyjny RS-485.

Współpraca:	Hikvision
Sposób działania:	Detektor termowizyjny
Zasięg detekcji:	3 m
Kąt detekcji:	90 °
Sygnalizacja alarmu:	Wyjście przekaźnikowe

#### KAMERA TERMOWIZYJNA:

Przetwornik:	Niechłodzony mikrobolometr VOx
Wielkość matrycy:	160 x 120 px
Wielkość plamki:	17 μm
Czułość cieplna (NETD):	≤ 50 mK @ 25 °C F1.1
Zakres spektralny:	8 μm ... 14 μm
Obiektyw:	1.9 mm
Kąt widzenia:	90 °

Rozdzielczość:	1280 x 720 - 720p , 704 x 576 640 x 480 352 x 288 320 x 240
Metoda kompresji obrazu:	H.265 / H.264
Prędkość transmisji strumienia głównego:	25 kl/s @ 720p
Zakres pomiaru temperatury:	-20 °C ... 200 °C
Dokładność pomiaru temperatury:	± 8 °C

Dane ogólne:

Interfejs sieciowy:	2.4 GHz - Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n
Bezpieczeństwo połączenia:	WEP 64/128-bit, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK
WEB Server:	Wbudowany
Maks. liczba użytkowników on-line:	20
ONVIF:	
Porty dostępu przez www:	80
Porty dostępu przez aplikację na PC:	8000 - aplikacja iVMS-4200
Port ONVIF:	80
Wejścia / wyjścia alarmowe:	0 / 1
Interfejs RS-485:	
Gniazdo karty pamięci:	Obsługa kart Micro SD do 256GB
Wybrane cechy:	ANR - zapis obrazu na karcie przy braku łączności z rejestratorem (awaria sieci) oraz późniejsza synchronizacja Obsługa NAS - Network Attached Storage - umożliwia podłączenie zasobów pamięci bezpośrednio do sieci komputerowej Sygnalizacja LED - WiFi Przycisk RESET W komplecie uchwyt montażowy - Możliwość montażu na ścianie lub suficie
Zalecana wysokość montażu:	Przewody połączeniowe - w zestawie max. 2.8 m
Kolor:	Biały
Zasilanie:	5 ... 16 V DC - z portu USB-C, PoE - konwerter USB-C/PoE
Pobór mocy:	max. 3.5 W
Temperatura pracy:	-10 °C ... 40 °C
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia:	≤ 95 % (bez kondensacji)
Waga:	0.1 kg
Wymiary:	Ø 70 x 25 mm (bez uchwytu) 70 x 85 x 79 mm (z uchwytem)
Obsługiwane języki:	polski, angielski, bułgarski, chorwacki, czeski, duński, estoński, fiński, francuski, grecki, hiszpański, holenderski, litewski, łotewski, niemiecki, norweski, portugalski, rosyjski, rumuński, serbski, słowacki, słoweński, szwedzki, turecki, węgierski, włoski
Producent / Marka:	HIKMICRO
SAP Code:	305401641
Gwarancja:	<b>10 lat</b>

