

Link do produktu: <https://alertkam.pl/kontroler-dostepu-z-pomiarem-temperatury-apti-ai71frtd-45mm-1080p-p-8099.html>

## KONTROLER DOSTĘPU Z POMIAREM TEMPERATURY APTI-AI71FRTD 4.5 mm - 1080p

Cena brutto	<b>139,33 zł</b>
Cena netto	<b>113,28 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 dni</b>
Numer katalogowy	<b>APTI-AI71FRTD</b>
Kod EAN	<b>5902887061066</b>
Producent	<b>APTI</b>

### Opis produktu

Kontroler dostępu działający na podstawie rozpoznawania twarzy z funkcją pomiaru temperatury powierzchni ciała

Rozwiązanie dedykowane do pomiaru temperatury. Kamera jest w stanie wykrywać podwyższoną temperaturę obiektu. Produkt może być stosowany do wstępnej kontroli temperatury w miejscach takich jak urzędy celne, lotniska, szkoły i szpitale. Rozpoznawanie twarzy o rozszerzonej funkcjonalności pozwala określić czy obserwowana osoba posiada maseczkę ochronną oraz w przypadku braku maseczki wykonać odpowiednią akcję, np. wywołać głosowy komunikat przypominający o obowiązku zasłaniania twarzy.

Kontroler został wyposażony w uchwyt do mocowania na ścianie

Uwaga! Funkcja rozpoznawania twarzy wymaga, by zdjęcia do bazy danych były wykonane w jednorodnym oświetleniu, a rozmiar pojedynczego zdjęcia nie może przekraczać 2 MB. Ponadto zdjęcie powinno być wykadrowane w taki sposób, by na obrazie znajdowała się cała twarz, jednocześnie twarz powinna zajmować jak największą część powierzchni obrazu. W przypadku używania funkcji rozpoznawania twarzy dla osób w maseczkach ochronnych, optymalne warunki pracy urządzenia zapewnia ustawienie go w taki sposób, by obiekt znajdował się na wysokości twarzy i skierowany był w jej stronę.

Kamera główna:	
Przetwornik:	1/2.8 " SONY Starvis™ Back-illuminated CMOS
Wielkość matrycy:	2.1 Mpx
System skanowania:	Progresywny
Obiektyw:	4.5 mm
Kąt widzenia:	68 °
Zoom optyczny:	
Rozdzielczość:	1920 x 1080 - 1080p

Kamera pomocnicza:

Przetwornik:	1/5 " GC2145
Wielkość matrycy:	2 Mpx

Wielkość plamki:	1.75 $\mu$ m
Obiektyw:	2.4 mm
Kąt widzenia:	70 °
Rozdzielczość:	800 x 600 - 0.48 Mpx

**Dane ogólne:**

Standard:	TCP/IP
Zasięg oświetlacza IR:	5 m
Zasięg oświetlacza światła białego (LED):	5 m
Pomiar temperatury:	
Zakres pomiaru temperatury:	35 °C ... 42 °C
Dokładność pomiaru temperatury:	$\pm$ 0.3 °C
Odległość rozpoznawania twarzy:	0.5 m ... 2.3 m (max 30 000 twarzy w bazie danych)
Odległość pomiaru temperatury:	0.5 m ... 1.3 m
	optymalna odległość : 0.75 m
Pamięć wewnętrzna:	Obsługuje przechowywanie do 25 000 rekordów
Wyjście wideo:	
Interfejs RS-485:	
Interfejs Wiegand:	
Gniazdo karty pamięci:	
Wejścia / wyjścia alarmowe:	0 / 2 ( sterowanie rygłem, sygnalizacja przekroczenia temperatury )
Wyjście przekaźnikowe:	NO, NC
Audio:	Wbudowany głośnik
Interfejs sieciowy:	10/100 Base-T (RJ-45)
Protokoły sieciowe:	IPv4, HTTP, HTTPS, TCP/IP
WEB Server:	Wbudowany
Maks. liczba użytkowników on-line:	20
ONVIF:	
RS-485:	
Domyślny adres IP:	DHCP / 192.168.1.88
Domyślny login / hasło administratora:	admin / 12345
Porty dostępu przez www:	7080
Porty dostępu przez aplikację na PC:	7080
Wybrane funkcje:	