

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/kontroler-dostepu-z-pomiarem-temperatury-apti-ai70frtd-v2-45nbspmm-1080p-p-5281.html>



KONTROLER DOSTĘPU Z POMIAREM TEMPERATURY APTI-AI70FRTD-V2 4.5 mm - 1080p

Cena	156,09 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	APTI-AI70FRTD-V2
Kod EAN	5902887061820

Opis produktu

Przetwornik: 1/2.8 " SONY Starvis™ Back-illuminated CMOS ; Kąt widzenia: 68 ° ; Rozdzielczość: 1920 x 1080 ; Zasięg oświetlacza IR: 5 m ; Zasięg oświetlacza światła białego (LED): 5 m ; Zakres pomiaru temperatury: 35 °C ... 42 °C ; Dokładność pomiaru temperatury: ± 0.3 °C ; Odległość rozpoznawania twarzy: 0.5 m ... 1.5 m (max 30 000 twarzy w bazie danych) ; Interfejs RS-485; Interfejs Wiegand; Wejścia / wyjścia alarmowe: 0 / 2 ; Audio: Wbudowany głośnik ; Zasilanie: 12 V DC ;

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.

Uwaga! %s 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 obiektyw 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 μ 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 ... 1.5 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)
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:	Wbudowany wyświetlacz LCD, pokazujący obraz z kamery wizyjnej oraz wynik pomiaru temperatury - 1024 x 600 px Wiegand 26 Tryb dzień/noc (color/b&w/auto) Przycisk RESET Tryby pracy wyjścia przekaźnikowego: sterowanie dostępem lub informowanie o wystąpieniu wyjątku
Zasilanie:	12 V DC
Pobór mocy:	\leq 12 W
Obudowa:	Compact - Metalowa

Kolor:	Srebrny
Klasa szczelności:	IP66
Temperatura pracy :	15 °C ... 25 °C - pomiar temperatury wyłącznie w pomieszczeniach zamkniętych (temperatura ustabilizowana)
Waga:	0.94 kg
Wymiary:	305 x 112 x 59 mm
Średnica otworu montażowego:	33 mm
Długość przewodu:	64 cm
Obsługiwane języki:	polski, angielski, francuski, hiszpański, niemiecki, portugalski, rosyjski, turecki, włoski
Producent / Marka:	APT1
Gwarancja:	3 lata