

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/kontroler-dostepu-z-pomiarem-temperatury-asi7213x-t1-1080p-dahua-p-5491.html>

KONTROLER DOSTĘPU Z POMIAREM TEMPERATURY ASI7213X-T1 - 1080p DAHUA

Cena	16 926,77 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	ASI7213X-T1
Kod EAN	6939554947988

Opis produktu

Rozdzielczość: 1920 x 1080 ; Zasięg oświetlacza IR: 5 m ; Zasięg oświetlacza światła białego (LED): 5 m ; Zakres pomiaru temperatury: 30 °C ... 50 °C ; Dokładność pomiaru temperatury: ± 0.1 °C ; Odległość rozpoznawania twarzy: 0.3 m ... 1.8 m ; Wbudowany czytnik zbliżeniowy RFID: 13.56 MHz S50 ; Interfejs RS-485; Interfejs RS-232; Interfejs Wiegand; USB: 2 x USB 2.0 ; Wejścia / wyjścia alarmowe: 2 / 2 - Wyjścia przekaźnikowe ; 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. Rozpoznanie 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.

Kamera główna:	
Przetwornik:	1/2.8 " CMOS
Wielkość matrycy:	2.1 Mpx
Zoom optyczny:	
Rozdzielczość:	1920 x 1080 - 1080p

Kamera pomocnicza:

Wielkość matrycy:	120 x 90 px
Kąt widzenia:	50 °
Rozdzielczość:	120 x 90 px

Dane ogólne:

Standard:	TCP/IP
Zasięg oświetlacza IR:	5 m
Zasięg oświetlacza światła białego (LED):	5 m
Pomiar temperatury:	
Zakres pomiaru temperatury:	30 °C ... 50 °C
Dokładność pomiaru temperatury:	± 0.1 °C

Odległość rozpoznawania twarzy:	0.3 m ... 1.8 m (max 100 000 twarzy w bazie danych)
Wbudowany czytnik zbliżeniowy RFID:	13.56 MHz S50
Pamięć wewnętrzna:	Obsługuje przechowywanie do 300 000 rekordów
Wyjście wideo:	
Interfejs RS-485:	
Interfejs RS-232:	
Interfejs Wiegand:	
USB:	2 x USB 2.0
Gniazdo karty pamięci:	
Wejścia / wyjścia alarmowe:	2 / 2 - Wyjścia przekaźnikowe
Audio:	Wbudowany głośnik
Interfejs sieciowy:	1 x 10/100 Base-T (RJ-45)
Protokoły sieciowe:	1 x 10/100/1000 Base-T (RJ-45) IPv4, RTSP, RTP, TCP, UDP, P2P
WEB Server:	Wbudowany
ONVIF:	
Domyślny adres IP:	192.168.1.108
Domyślny login / hasło administratora:	admin / - Hasło administratora należy ustawić przy pierwszym uruchomieniu
Porty dostępu przez www:	80, 37777
Porty dostępu przez aplikację na PC:	37777
Wybrane funkcje:	<p>Pomiar temperatury</p> <p>Wbudowany wyświetlacz LCD, pokazujący obraz z kamery wizyjnej oraz wynik pomiaru temperatury - 7 " pojemnościowy ekran dotykowy, 1024 x 600 px</p> <p>Tryby identyfikacji : PIN, Identyfikator zbliżeniowy 13.56 MHz S50, Rozpoznawanie twarzy, Dowolna kombinacja powyższych</p> <p>Wiegand 34/26</p> <p>WDR - 120 dB - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia</p> <p>Sygnalizacja LED</p> <p>Sygnalizacja dźwiękowa wybranych zdarzeń w systemie</p> <p>AGC - Automatyczna regulacja wzmocnienia obrazu</p> <p>Sharpness - Wyostrażanie konturów obrazu</p> <p>Tryb dzień/noc (color/b&w/auto)</p> <p>Przycisk RESET</p> <p>Detekcja AI : Rozwiązanie dedykowane do pomiaru temperatury. Kamera jest w stanie wykrywać podwyższoną temperaturę obiektu</p>
Zasilanie:	12 V DC / 2 A (zasilacz w komplecie)
Pobór mocy:	≤ 24 W
Obudowa:	Aluminium + Szkło hartowane
Kolor:	Czarny + Srebrny
Klasa szczelności:	
Temperatura pracy :	-10 °C ... 55 °C - bez pomiaru temperatury 15 °C ... 32 °C - z pomiarem temperatury
Waga:	2 kg
Wymiary:	313 x 130 x 59 mm

Średnica otworu montażowego:	37 mm
Obsługiwane języki:	angielski
Producent / Marka:	DAHUA
Gwarancja:	3 lata