

Karta katalogowa PX-KD2024PT

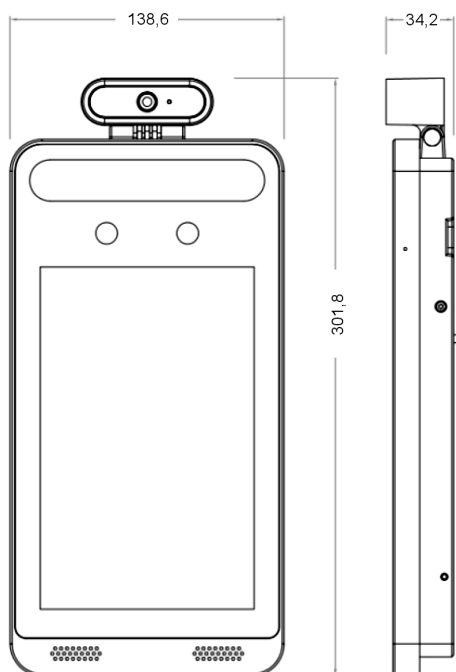
IPOX[®]



Cechy

- Autonomiczna praca
- Detekcja maseczki ochronnej
- Precyzyjny pomiar temperatury
- Rozpoznanie twarzy z bazą 20 000 zdjęć
- Bezdotkowy pomiar temperatury w zakresie 32°C ~ 43°C
- Dowlolna konfiguracja trybu dostępu do odblokowania drzwi
- Analiza obrazu na podstawie algorytmu sztucznej inteligencji
- Komunikaty głosowe i menu w języku polskim

Wymiary



Specyfikacja

Model	PX-KD2024PT		
Cechy	Ogólne	OS	Embedded Linux
		Pamięć	8GB DDR3 + 16GB EMMC
Ekran		Typ ekranu	8" LCD dotykowy
		Rozdzielczość	1280 × 800
		Kontrast	500:1
		Jasność	500lux
Pomiar temperatury		Moduł	Melexis MLX90621
		Zakres pomiaru	32°C ~ 43°C
		Dokładność pomiaru	±0,3°C
		Odległość dokonania pomiaru	0,3m ~ 0,4m
Kamera		Przetwornik	1/2.7 CMOS
		Rozdzielczość	2 Mpx, 1920×1080 pikseli
		Obiektyw	2MP dual-lens, 3,97mm @ F1.6
		Mocowanie obiektywu	M12
		WDR	120dB
Rozpoznanie twarzy		Wysokość montażu	1,3m ~ 1,45m (rekomenowana wysokość montażu to 1,45m)
		Odległość rozpoznania	0,3m ~ 0,5m
		Czas rozpoznania	≤0,5 s/osobę
		Pamięć zdjęć twarzy	20 000 (wewnątrz pamięci urządzenia)
		Skuteczność rozpoznania	99,70%
Oświetlacz		Sposób doświetlania	Światło białe i podczerwień IR
		Zasięg	1m ~ 3m
Audio		Dwukierunkowe audio	Tak (redukcja szumów i eliminacja echa)
		Mikrofon	Tak, wbudowany
		Głośnik	Tak, wbudowany
Interfejs		Sieć	1x RJ-45 10/100 Base-T/Base-TX
		Alarm	2x wejście / 2x wyjście
		Wiegand	1x wejście / wyjście (26/34)
		RS485	1x RS485 (half duplex)
		Wyjście przekaźnikowe	1x NC/NO
		Gniazdo pamięci	1x slot microSD do 128GB
		USB	1x
		Przycisk wyjścia	1x
		Tamper	1x
		Reset	1x
	Pozostałe		Zasilanie
		Pobór mocy	<12W
		Montaż	Natynkowy, na słupie (uchwyt JB-1002), desktop (uchwyt JB-1003), na podłodze (stojak JB-1005)
		Waga	1,2kg
		Wymiary (wys./szer./gł.)	301,8×138,6×34,2mm