



## Terminal kontroli temperatury

### WANO-XWL-PV

#### AKCESORIA DO BRAMEK

Terminal kontroli temperatury to idealne urządzenie dla każdej firmy dbającej o swoje bezpieczeństwo. Terminal wykrywa temperaturę ciała i w czytelny sposób pokazuje czy dana osoba może wejść na teren firmy czy też nie. Dodatkowo może wykrywać maseczkę, zapisywać zdjęcia lub działać w trybie pasywnym. Wszystkie funkcje ustawia się w aplikacji za pomocą myszki, zdalnie lub przy urządzeniu. Oprogramowanie terminala kontroli temperatury działa na systemie Android. Jest bardzo proste w użyciu i posiada szerego dodatkowych funkcji jak np. wbudowany czytnik kart lub programowalny przekaźnik do systemów kontroli dostępu.

#### GŁÓWNE CECHY PRODUKTU

- ⊕ idealne urządzenie dla każdej firmy dbającej o swoje bezpieczeństwo
- ⊕ wykrywa temperaturę ciała i w czytelny sposób pokazuje, czy dana osoba może wejść na teren firmy
- ⊕ możliwość wykrywania maseczki, zapisywania zdjęć lub pracy w trybie pasywnym
- ⊕ wszystkie funkcje ustawiane w aplikacji za pomocą myszki, zdalnie lub bezpośrednio przy urządzeniu
- ⊕ oprogramowanie oparte na systemie Android, bardzo proste w użyciu
- ⊕ posiada szereg dodatkowych funkcji, jak np. wbudowany czytnik kart lub programowalny przekaźnik do systemów kontroli dostępu



## DANE TECHNICZNE

Model	WANO-XWL-PV
Wyświetlacz	8.0" IPS LCD (1280x800)
Kamery / Soczewka	2x 2MP / F 2.4 (ostrość 50-150 cm)
Doświetlenie	LED oraz IR (podczerwień)
Zakres / Dokładność	10°C ~ 42°C / $\leq \pm 0,5$ °C
Dystans pomiaru	0,5 m – 1,0 m
Funkcje	Punktowy pomiar, alarm gorączki, tryb gościa
Pamięć twarzy	30 000 rekordów
Tryby rozpoznawania	1:N, 1:1, śledzenie wielu twarzy (multiple)
Inne	Odczyt twarzy spoza bazy, identyfikacja dystansu
Procesor / Pamięć	RK3288 Quad-core / 8GB eMMC
System / Interfejs	Prosty UI, zdalne zarządzanie, chmura/LAN/Autonomiczny
Czytnik kart	Opcja: Mifare 13,56 MHz
Sieć	RJ45 Ethernet + WiFi
Interfejsy	RS232, Wiegand (26/34), USB OTG, USB Host
Wyjście	1x Przełącznik programowalny NO/NC
Audio	4 głośniki (łącznie 10W)
Zasilanie / Pobór	12 V DC / max. 13,5 W
Temperatura pracy	10°C ~ 65°C
Montaż	Nawierzchniowy (ramka + 4 kołki)
Wymiary	274,24 x 128 x 21,48 mm

