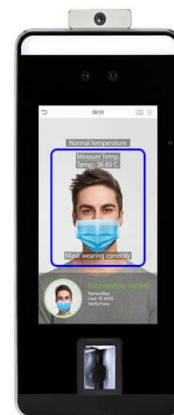


## SpeedFace-V5L [TD]

**SpeedFace-V5L [TD]** jest w pełni zaktualizowaną wersją **czytnika rejestracji czasu pracy oraz kontroli dostępu.**

**SpeedFace-V5L** stosuje inteligentne algorytmy rozpoznawania twarzy oraz najnowszą komputerową technologię wizyjną, co zapewnia wysoką przepustowość i szybkość rozpoznawania, a także poprawia bezpieczeństwo we wszystkich aspektach.

Czytnik obsługuje zarówno weryfikację twarzy jak i dłoni.



SpeedFace-V5L [TD] wykorzystuje technologię rozpoznawania bezdotykowego oraz najnowsze funkcje, a mianowicie **pomiar temperatury** i wykrywanie maski, co skutecznie eliminuje obawy o higienę.

**Czytnik SpeedFace-V5L [TD]** jest również wyposażony w doskonały algorytm zapobiegający odczytowi fałszywych zdjęć i nagrań wideo.

Co ważne, rozpoznawanie dłoni **3 w 1** (Palm Shape, Palm Print i Palm Vein) odbywa się w czasie **0,35** sekundy na dłoń, a uzyskane dane mogą zostać porównane z maksymalnie **3000 wzorcami dłoni.**

**Czytnik do bezpiecznej** rejestracji czasu pracy i kontroli dostępu z **wykrywaniem temperatury** i **maseczki na twarzy** będzie doskonałym wyborem, aby pomóc w ograniczeniu rozprzestrzeniania się zarazków i zapobieganiu infekcjom bezpośrednio w każdym punkcie dostępu do wszelkich obiektów i miejsc publicznych, takich jak szpitale, fabryki, szkoły, sądy, budynki komercyjne itp.

Wybór takiego urządzenia to doskonały pomysł na szybkie i dokładne pomiary temperatury ciała oraz sprawdzanie obecności maski podczas weryfikacji twarzy.

## Specyfikacja techniczna

Wyświetlacz	5-calowy ekran dotykowy
Pojemność	<ul style="list-style-type: none"><li>◦ wzorce twarzy 6 000</li><li>◦ wzorce dłoni 3 000</li><li>◦ wzorce odcisków palców 6 000 (standard); 10 000 (opcjonalnie)</li></ul>
Pojemność logów	200 000
System operacyjny	Linux
Funkcje standardowe	ADMS, Słownik T9, DST, Kamera, 9-cyfrowy identyfikator użytkownika, Poziomy dostęp, Grupy, Wakacje, Anti- Passback, Przeglądanie logów, Alarm sabotażowy, Kombinacje sposobów weryfikacji
Prędkość rozpoznawania twarzy	$\leq 1s$
Zasilanie	12V 3A
Wilgotność eksploatacyjna	10% - 90%
Temperatura pracy	16°C ~ 32°C
Wymiary (mm)	91,93 x 220 x 22,5