



## Terminal ProMA

Cena brutto	<b>2 531,60 zł</b>
Cena netto	<b>2 058,21 zł</b>
Numer katalogowy	<b>zk-TE-23</b>

### Opis produktu

- Zewnętrzny, odporny na warunki atmosferyczne terminal kontroli dostępu
- Solidna konstrukcja
- Pełne spektrum opcji uwierzytelniania

### Funkcja

- Wysokiej wytrzymałości obudowa z odlewu stopu aluminium z IK07 wandaloodporna struktura, IP66 wodoodporny i pyłoszczelny
- Temperatura pracy od -20 ° C do 55 ° C, temperatura przechowywania od -25 ° C do 65 ° C, nadaje się do ekstremalnego środowiska
- Pełne spektrum metod uwierzytelniania, wsparcie twarz / odcisk palca / palm (wkrótce) / kod QR scramble /RFID karty
- Obsługuje do 30,000 twarzy / 10,000 odcisk palca / 5,000 Palm(opcja) / 50,000 karty RFID / 500,000 rekordów. Obsługuje IEEE 802.3af/at standard Power over Ethernet
- Obsługa wielu modułów RFID i do 100+ typów kart (w tym, ID / IC / Legic / Desfire EV1 / EV2 / HID Prox. / HID iClass / itp.)
- Obsługa zakodowanego kodu QR jako mobilnego poświadczenia o wysokim stopniu bezpieczeństwa za pośrednictwem aplikacji ZKBio CVSecurity App (wkrótce)
- Wideodomofon HD poprzez aplikację mobilną ZSmart i aplikację PC ZKBioTalk
- Wsparcie ONVIF (kompatybilne z Profilem S, Profilem T, Profilem G, Profilem C, Profilem Q i Profilem A) dla integracji z NVR/VMS innych producentów, aby działać jako kamera nadzorująca
- Wbudowany serwer internetowy do konfiguracji systemu
- Pełna zgodność z ZKCSBL (ZKTeco Cyber Security Base Line). Standard zapewniający zaawansowaną ochronę
- Kompatybilny z platformą bezpieczeństwa ZKTeco all-in-one ZKBio CVSecurity

### Specyfikacja

Model	Oprogramowanie ProMA	ProMA-QR	ProMA-RF
Pojemność odcisku palca	10,000	/	/
Pojemność twarzy	/	30 000(opcjonalnie: 50 000)	30 000(opcjonalnie: 50 000)
Pojemność dłoni	5,000 (dostosowane)	5,000 (dostosowane)	5,000 (dostosowane)
Pojemność kart	/	(Opcjonalnie: 100 000)	(Opcjonalnie: 100 000)
TransactionsCapacity (Zdolność do transakcji)	500,000	500,000	500,000
Funkcje standardowe	Wbudowana funkcja serwera WWW Poziomy dostępu / Grupy / Święta Czas letni / Harmonogram dzwonka / 14-cyfrowy identyfikator użytkownika Tryb przymusu / Alarm przełącznika sabotażowego, Wielokrotne zapytanie o rekord Anti-Passback	Wbudowana funkcja serwera WWW Poziomy dostępu / Grupy / Święta Czas letni / Harmonogram dzwonka / 14-cyfrowy identyfikator użytkownika Tryb przymusu / Alarm przełącznika sabotażowego, Wielokrotne zapytanie o rekord Anti-Passback	Wbudowana funkcja serwera WWW Poziomy dostępu / Grupy / Święta Czas letni / Harmonogram dzwonka / 14-cyfrowy identyfikator użytkownika Tryb przymusu / Alarm przełącznika sabotażowego, Wielokrotne zapytanie o rekord Anti-Passback
Funkcje specjalne	IP66 (wodoodporny i	IP66 (wodoodporny i	IP66 (wodoodporny i

Model	Oprogramowanie ProMA pyłoszczelny) IK07 (wandaloodporny) ≤0,3 s Szybkie rozpoznawanie twarzy W pełni zgodny z protokołem ZKCSBL (ZKTeco Cyber Security Base Line) Protokół ONVIF (kompatybilny z profilem S, profilem T, profilem G, profilem C, profilem Q i profilem A)	ProMA-QR pyłoszczelny) IK07 (wandaloodporny) ≤0,3 s Szybkie rozpoznawanie twarzy W pełni zgodny z protokołem ZKCSBL (ZKTeco Cyber Security Base Line) Protokół ONVIF (kompatybilny z profilem S, profilem T, profilem G, profilem C, profilem Q i profilem A)	ProMA-RF pyłoszczelny) IK07 (wandaloodporny) ≤0,3 s Szybkie rozpoznawanie twarzy W pełni zgodny z protokołem ZKCSBL (ZKTeco Cyber Security Base Line) Protokół ONVIF (kompatybilny z profilem S, profilem T, profilem G, profilem C, profilem Q i profilem A)
Oprogramowanie	ZKBioCVSecurity, ZSmart	ZKBioCVSecurity, ZSmart	ZKBioCVSecurity, ZSmart
Temperatura	-26 °C do 55 °C	-26 °C do 55 °C	-26 °C do 55 °C
Wilgotność	≤93%wilgotności względnej	≤93%wilgotności względnej	≤93%wilgotności względnej
Temperatura przechowywania	-30 °C do 65 °C	-30 °C do 65 °C	-30 °C do 65 °C
Wilgotność przechowywania	≤93%wilgotności względnej	≤93%wilgotności względnej	≤93%wilgotności względnej
Wymiary (szer. * wys. * gł.)	68.7*194.7*28.3mm	68.7*194.7*28.3mm	68.7*194.7*28.3mm
Napięcie	12 V prądu stałego	12 V prądu stałego	12 V prądu stałego