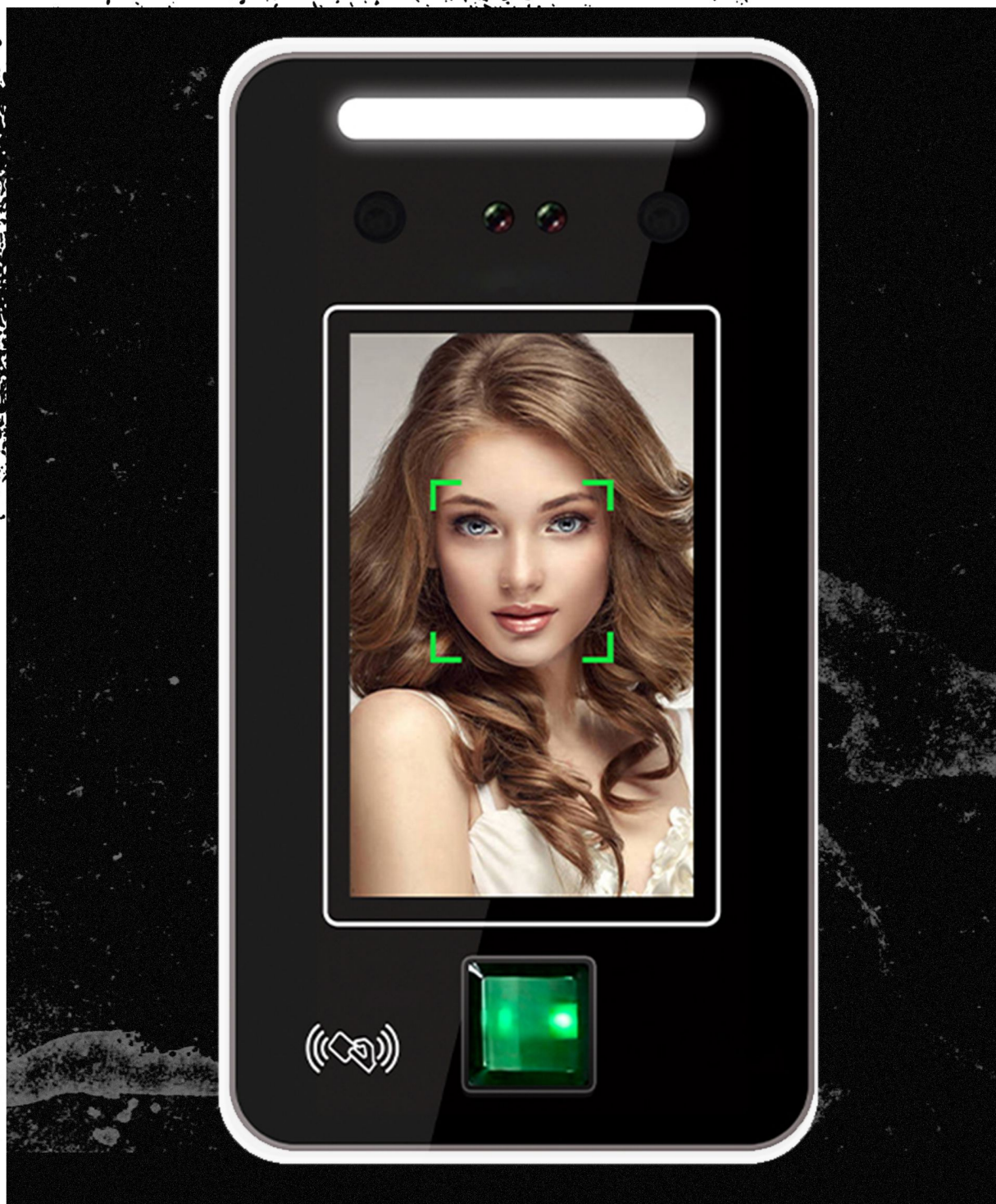


1

## Biometryczny system kontroli dostępu SecureEntry-AC300



**SecureEntry-AC300 to zaawansowane urządzenie służące do kontroli dostępu z rozpoznawaniem twarzy.** Dostęp do pomieszczeń oraz rejestracja czasu pracy możliwe jest dodatkowo za pomocą **odcisków palcy, hasła oraz karty RFID.**

# Biometryczny system kontroli dostępu SecureEntry-AC300

<b>Model</b>	SecureEntry-AC300	<b>Interfejs</b>	USB
<b>Szybkość identyfikacji</b>	wykrywanie twarzy < 0,3 s, rozpoznawanie twarzy: < 0,6 s	<b>Wyświetlacz</b>	3,5 cala dotykowy 320 x 480 px
<b>Odległość rozpoznania</b>	0,5–1,3 m	<b>Rodzaj weryfikacji</b>	skan twarzy, hasło, odcisk palca, karta RFID
<b>Ilość wykrywanych twarzy jednocześnie</b>	3	<b>Obsługiwane języki</b>	angielski i inne
<b>Pojemność rejestracji użytkowników</b>	600	<b>Kontrola dostępu</b>	tak
<b>Pojemność rejestracji twarzy</b>	600	<b>Wiegand</b>	wejście/ wyjście
<b>Pojemność zapisu identyfikacji</b>	150000	<b>Pamięć RAM</b>	128MB DDR3
<b>Kamera</b>	kolorowa kamera 1280 x 720 px, kamera na podczerwień 1280 x 720 px, kąt widzenia 57,2°	<b>Pamięć FLASH</b>	128MB SPI NAND, 256MB SPI NAND
<b>Oświetlenie dopełniające</b>	9 diod LED SMD, lampa na podczerwień	<b>Napięcie</b>	DC9-12V 2.0A
<b>RTC</b>	zewnętrzny	<b>Prąd roboczy</b>	1500mA
<b>Kąt rozpoznawania twarzy</b>	lewa i prawa strona ≤30°, wysoki i niski ≤ 30°	<b>Temperatura pracy</b>	-10°C ~+60°C
<b>Obsługiwane karty RFID</b>	125 kHz	<b>Wilgotność pracy</b>	20–80%
<b>Rodzaj</b>	biometryczny system kontroli dostępu z rozpoznawaniem twarzy	<b>Wymiary produktu</b>	18,15 x 8,8 x 2,5 cm

