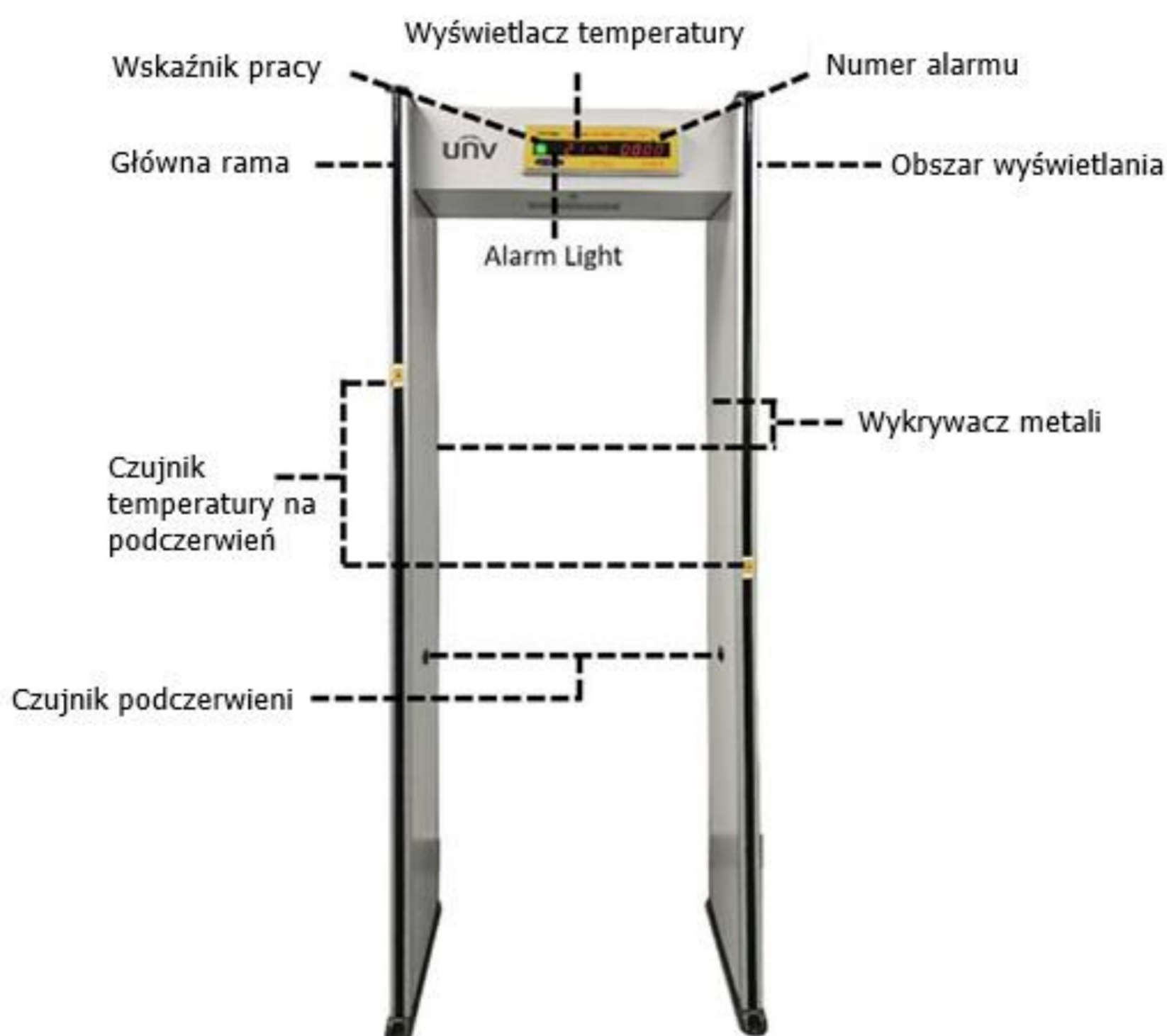




Bramka termowizyjna USS-SC100 A-TM-O

USS-SC100A-TM to wielofunkcyjna bramka przejściowa, która służy do pomiaru temperatury ciała oraz wykrywania metali. Może być szeroko stosowana w takich miejscach jak: galerie handlowe, instytucje rządowe, dworce, hale wystawowe, szkoły, budynki biurowe, szpitale, administracja. Dzięki bramce możemy zapobiec rozprzestrzenianiu się chorób wywołanych wirusami np.: COVID-19.

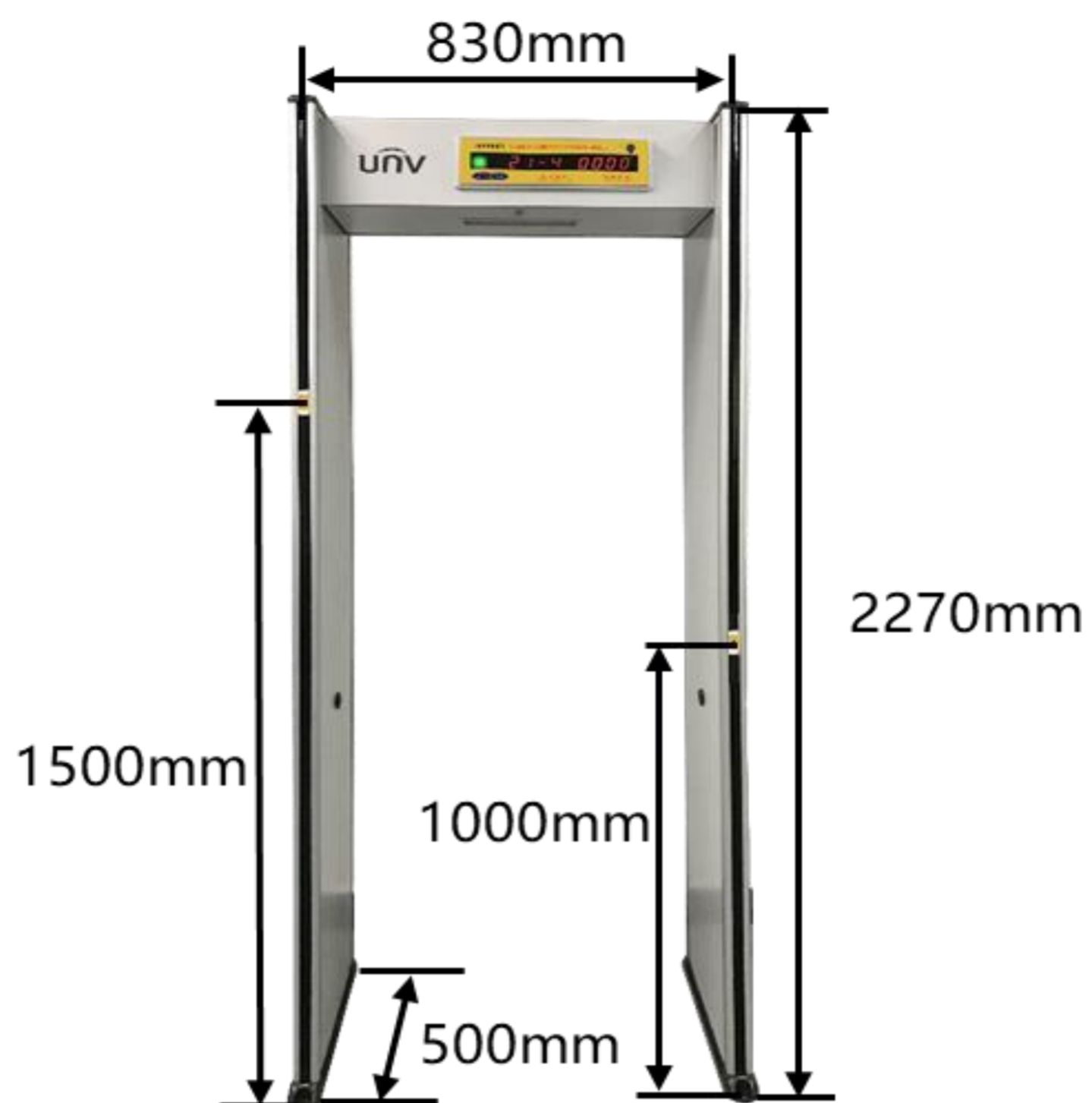
- Wielofunkcyjna, wspiera pomiar temperatury ciała oraz wykrywa metale.
- Szybka instalacja, łatwa w obsłudze.
- Temperaturę ciała można zmierzyć na nadgarstku lub czole.
- Odległość pomiaru temperatury: 4-8 cm, błąd <math><0,5\text{ }^\circ\text{C}</math>.
- Detekcja zbliżeniowa w celu uniknięcia infekcji krzyżowej.
- Nie ma potrzeby ręcznego sprawdzania temperatury przy dużym przepływie ludzi.
- Edytowalna temperatura alarmu: alarm uruchomi się, gdy temperatura przekroczy ustawioną wartość.
- Pomiar temperatury ciała w miejscu pracy, elastyczna regulacja kompensacji temperatury, zwiększenie dokładności wykrywania.
- W trybie pomiaru pokazuje temperaturę ciała i liczbę osób o alarmujących temperaturach.
- W trybie gotowości wyświetla temperaturę środowiska pracy.
- Wydajność skanowania do 20 osób na minutę.
- Po obu stronach znajdują się czujniki wykrywające temperaturę, zamontowane na różnych wysokościach dla większej wygody.
- Pozwala zapanować nad tłumem osób i sprawnie przeprowadzić kontrolę.
- 18 różnych obszarów wykrywania metali, które mogą wskazać metalowe elementy.



Specyfikacja

Model	USS-SC100A-TM-O
Funkcje wyświetlacza	<ul style="list-style-type: none">• Gdy temperatura jest mierzona, obszar wyświetlania temperatury pokazuje rzeczywistą temperaturę i liczbę alarmów.• Gdy wskaźnik pracy świeci na zielono, jest gotowy do pracy.• Kiedy lampka alarmowa zmieni kolor na czerwony, wykrywana jest temperatura przekraczająca próg lub wykrywane są metalowe przedmioty.• Wskaźnik sygnału wskazuje obecność lub brak zakłóceń w strefach 1-18 od dołu do góry.• Lampka sygnalizacyjna może pokazywać zawartość metalu wykrytych obiektów, im więcej metalu w elemencie, tym jaśniejsze światło alarmowe.
Zakres pomiaru temperatury	35°C~42°C
Błąd pomiarowy temperatury	± 0,5 °C
Dokładność	0,02 °C
Dokładność wykrywania metali	Wysoka czułość: dzięki funkcji regulacji czułości w każdej lokalizacji można ustawić czułość na 200 poziomach (0 ~ 200), najmniejszy wykrywany metalowy obiekt to 30 mm * 30 mm * 2 mm.
Ochrona hasłem	Tylko upoważniony personel może działać.
Zasilacz	AC 220V/60Hz
Pobór mocy	<20W
Temperatura pracy	10 °C - 45 °C
Wilgotność pracy	<80%
Waga	45 kg
Gabaryty	2270 mm x 830 mm x 500mm
Rozmiar przejścia	2000 mm x 700 mm x 500 mm
Warunki pracy	Środowisko instalacji powinno być odporne na deszcz, wilgoć i suche, a równowagę temperatur otoczenia należy utrzymywać w miarę możliwości. Przedmioty o wysokiej temperaturze i duże metalowe przedmioty należy trzymać z dala od bramki bezpieczeństwa (z dala od urządzeń grzewczych). Należy unikać czynników chemicznych, takich jak 84 środki dezynfekujące i 75% środek dezynfekujący etanolem chroniąc tym przed korozją zewnętrznej membrany sondy kontroli temperatury.

Wymiary



* Prezentowane dane opierają się na materiałach producenta.

* Parametry techniczne mogą się zmieniać w związku ze zmianami technologicznymi, modyfikacjami producenta oraz zmianami związanymi z czasem życia produktu.