



Detektor metalu

DM517

DETEKTORY METALU

Zaawansowany system z termowizją i rozpoznawaniem twarzy do bezkontaktowego pomiaru temperatury oraz detekcji metalu. Skutecznie wykrywa broń i metale szlachetne, ignorując przedmioty osobiste (sprzączki, buty). System oferuje pełną integrację z monitoringiem i jest bezpieczny dla zdrowia (rozsuszniki, ciąża).

GŁÓWNE CECHY PRODUKTU

- ⊕ Urządzenie wykorzystuje technologię termowizyjnego obrazowania w podczerwieni do szybkiego rejestrowania danych o temperaturze, do pomiaru temperatury osób przechodzących bezkontaktowo oraz do sygnalizowania nieprawidłowej temperatury za pomocą alarmu akustyczno-optycznego, aby skutecznie zapobiegać zarażeniom na dużą skalę
- ⊕ Produkt łączy precyzyjny czujnik temperatury do obrazowania termicznego, wbudowany inteligentny algorytm przechwytywania twarzy, przetwarzanie obrazu i wiele innych technologii takich jak np. wykrywanie twarzy, wykrywanie temperatury ciała, przechwytywanie twarzy itp.
- ⊕ Może przeskanować przechodzącą osobę pod kątem posiadanych metalowych przedmiotów, skutecznie pomagać w zwalczaniu epidemii i usprawnić system kontroli ruchu publicznego
- ⊕ Duża czułość wykrywania, z wyłączeniem wpływu sprzączek do paska, skórzanych butów i biustonoszy. Może wykrywać metale szlachetne, takie jak miedź, aluminium i cynk powyżej 150 gramów, lub noże i pistolety
- ⊕ Możliwość podłączenia do komputera, kamery, monitoringu
- ⊕ Obudowa po obu stronach przejścia jest wyposażona w diody LED, które mogą wizualnie wskazać obszar, w którym znajdują się przedmioty zabronione poprzez światła pozycyjne
- ⊕ Urządzenie jest zgodne z międzynarodowymi normami bezpieczeństwa i nieszkodliwe dla osób noszących rozsuszarki serca, kobiet w ciąży, nośników magnetycznych itp.
- ⊕ Do zmiany ustawień można użyć pilota. Ustawienia mogą być zabezpieczone hasłem, które nie może być obsługiwane przez nieuprawniony personel
- ⊕ Detektor może być podłączony do odpowiedniego oprogramowania zapewniającego kompleksowe zarządzanie monitorowaniem temperatury za pośrednictwem sieci



DANE TECHNICZNE

Model	DM517
Rama	Wykonana z powłoki PVC
Wymiary zewnętrzne (Wysokość*Szerokość*Głębokość)	2300*810*500 mm
Wymiary wewnętrzne (Wysokość*Szerokość*Głębokość)	1900*700*500 mm
Waga brutto	80kg
Panel dotykowy	AC187V-242V 50/60Hz
Zasilanie	187V~242VAC, 50/60Hz
Język klienta WWW	Angielski, chiński Kamera termowizyjna na podczerwień: IP66
Poziom ochrony	Detektor przejścia: IP53
Pobór energii	<35W Kamera termowizyjna na podczerwień: 10°C to 45°C
Temperatura działania	Detektor przejścia: -20°C to 85°C
Względna wilgotność powietrza	0 ~ 95% (No freeze)
Strefy przejścia	18 standardowych stref przejścia