



System bezdotykowego pomiaru temperatury

OPIS PRODUKTU- PARAMETRY TECHNICZNE

LP.	Konfiguracja podstawowa	Parametr
1	System bezdotykowego pomiaru temperatury z funkcją wykrywania maseczek	TAK
2	Skanowanie twarzy oraz pomiar temperatury w obszarze czoła	TAK
3	Skuteczne i natychmiastowe wykrywanie braku maseczki na twarzy	TAK
4	Dedykowany detektor termowizyjny do pomiaru temperatury	TAK
5	Wbudowany oświetlacz	światło IR/światło białe
6	Rozdzielczość kamery	2 miliony pikseli
7	Typ kamery	Szerokokątna
8	Odległość fokusowania kamery	500-1500mm
9	Balans bieli kamery	automatyczny
10	Rozmiar ekranu	8"
11	Rozdzielczość ekranu	800x1280
12	Czterordzeniowy procesor RK3288	TAK

13	Urządzenie może się łączyć za pomocą kabla Ethernet lub sieci WIFI	TAK
14	Wbudowane głośniki o mocy 2,5W	TAK
15	Wbudowane wejście USB	TAK
16	Wbudowany port RS232	TAK
17	Wbudowane specjalne wejście sygnałowe obsługujące otwieranie i zamykanie drzwi	TAK
18	Wbudowane wejście ethernet RJ45	TAK
19	Urządzenie mierzy temperaturę wielu osobom w jednym czasie	TAK
20	Biblioteka z zapisanymi twarzami do 30 000 rekordów	TAK
21	Odległość pomiaru temperatury	1m
22	Dokładność pomiaru temperatury	0,3°C
23	Zakres pomiaru temperatury	10-42°C
24	W momencie wykrycia wysokiej temperatury występuje alarm dźwiękowy	TAK
25	Zasilanie	12VDC (13,5W).
26	Wymiary terminala:	274x128x21mm.
27	Szybkość detekcji twarzy	<1s
28	Temperatura użytkowania	-20°C do 60°C