



## gate68

- Imaging termico infrared
- Riconoscimento facciale con luce visibile
- Distanza rilevamento 60 cm
- Segnale acustico e visivo

Cpu	Processore quad core 1.8GHz
Memoria	RAM 2GB
Archiviazione	ROM 8GB (16GB)
Sistema operativo	Android
Schermo	LCD da 8 pollici, risoluzione 800-1280@60HZ
Materiale esterno	Guscio in lega di alluminio, pannello di vetro antigraffio
Supporto	Struttura in alluminio con pannelli in HPL
Altezza di riconoscimento	1,2 - 2,2 m
Distanza di riconoscimento	0,4 m
Angolo facciale	Orizzontale 30 gradi, verticale 30 gradi
Tecnologie di riconoscimento	Tecnologie vicine al rilevamento ad infrarossi dal vivo. Riconoscimento facciale con luce visibile incorporato. Adattabile alla maggior parte degli ambienti interni ed esterni, riconoscimento ad alta velocità durante lo spostamento
Velocità di riconoscimento	Tracciamento facciale e rilevamento 20 ms, rilevamento completo 300-500 ms, temperatura corporea 2-3 s/p
Visualizzazione delle statistiche	Visualizzazione del nome, visualizzazione personalizzata delle informazioni
Archiviazione dei record di dati facciali	30000 (estendibile)
Altre funzioni	Rilevamento di caschi e occhiali.
Porta di alimentazione	1 porta esterna e 1 porta interna 6P (funzione STB) ingresso DC 12V
Accessori	1 dispenser gel igienizzante con fotocellula (funziona con 4 batterie AA+) Placca salvagoccia in plexiglass trasparente