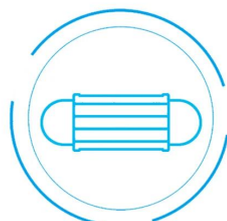
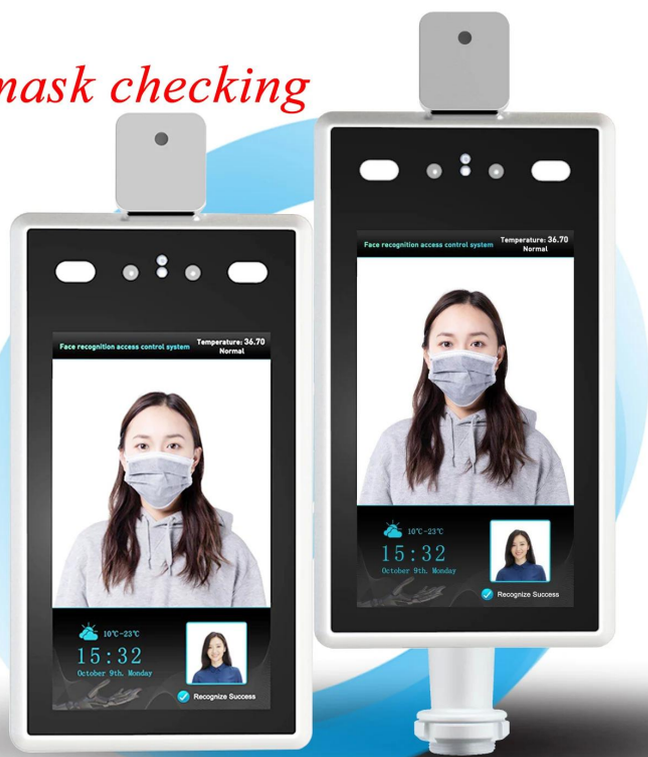
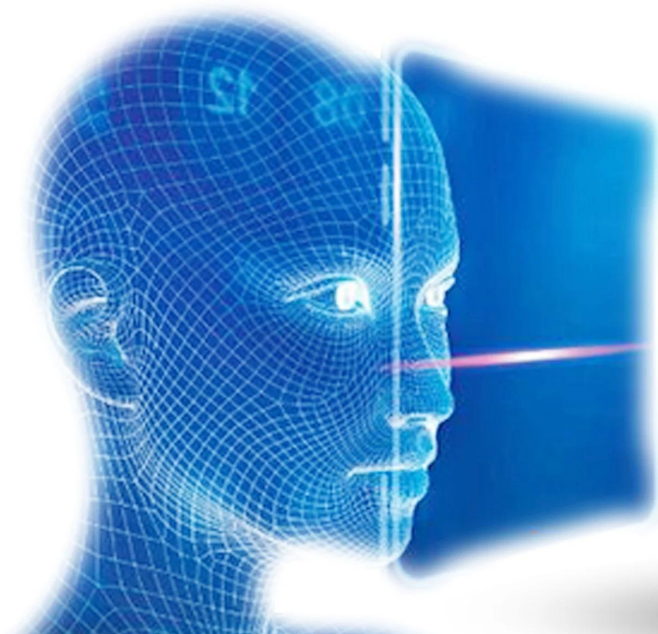


# 2020 COVID-19 профилактика измерения температуры и проверка маски устройство для динамического распознавания лиц



*Dynamic facial Reader*

*with face temperature and mask checking*



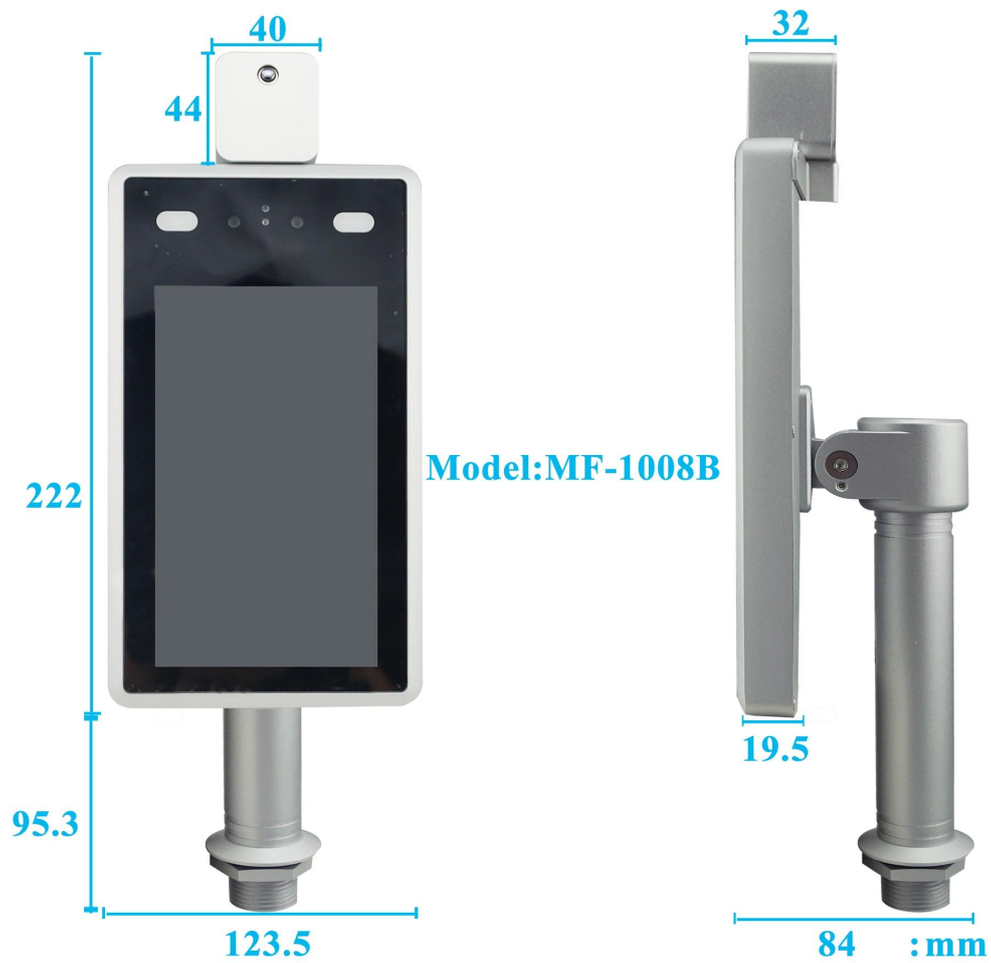
## Основной параметр MF-T1008

Наименование товара	2020 COVID-19 профилактика измерения температуры и проверка маски устройство для динамического распознавания лиц	
Модель	<b>MF-1008A</b>	<b>MF-1008B</b>
Оборудование		
ЦПУ	Hi3516DV300	
Система	Операционная система Linux	
ПЗУ	16G EMMC	
Датчик изображений	1 / 2.7 "CMOS	
Линза	4,5 мм	
Монитор	7-дюймовый TFT	
Разрешение монитора	600 * 1024	
Дисплей	16: 9	
Измерение температуры	Инфракрасное измерение, модуль тестирования массива	
Аудио выход	Спикера, 80м / 2 Вт	
Параметры камеры		
Камера	Бинокулярная камера поддерживает обнаружение в реальном времени	

Эффективный пиксель	2 мегапикселя, 1920 * 1080	
Мин. люкс	Цвет 0,01 люкс при F1,2 (ICR); ч / б 0,001 люкс при F1,2	
SNR	≥50 дБ (AGC ВЫКЛ.)	
WDR	≥80 дБ	
<b>Распознавание лица</b>		
Высота	1,2-2,2 м, регулируемый угол	
Расстояние	0,5-2 метра	
Угол обзора	По вертикали ± 40 градусов	
Реко. Время	<500ms	
Функция	Поддержка базы данных 22400 лиц и 100000 записей	
<b>Температура</b>		
Спектр	30-45 (°C)	
Точность	± 0,5 (°C)	
Расстояние	0,4 млн	
Время отклика	<500ms	
<b>Интерфейс</b>		
Интернет-интерфейс	RJ45 10M / 100M Ethernet	
Порт Вейганда	Поддержка ввода / вывода 26 и 34	
Выход сигнала тревоги	1-канальный релейный выход	
USB-порт	1 порт USB (может быть подключен к идентификатору ID)	
<b>Генеральная</b>		
Входная мощность	Постоянный ток 12В / 3А	
Потребляемая мощность	20 Вт (макс.)	
Рабочая температура	-15 °C ~ + 60 °C	
Влажность	5 ~ 90%, без конденсата	
Размер	123,5 (Ш) * 45,5 (В) * 266 (Д) мм	123,5 (Ш) * 45,5 (В) * 266 (Д) мм
Вес	1,9 кг	2,1 кг

## Какие feateurs MF-T1008 иметь?

# Size

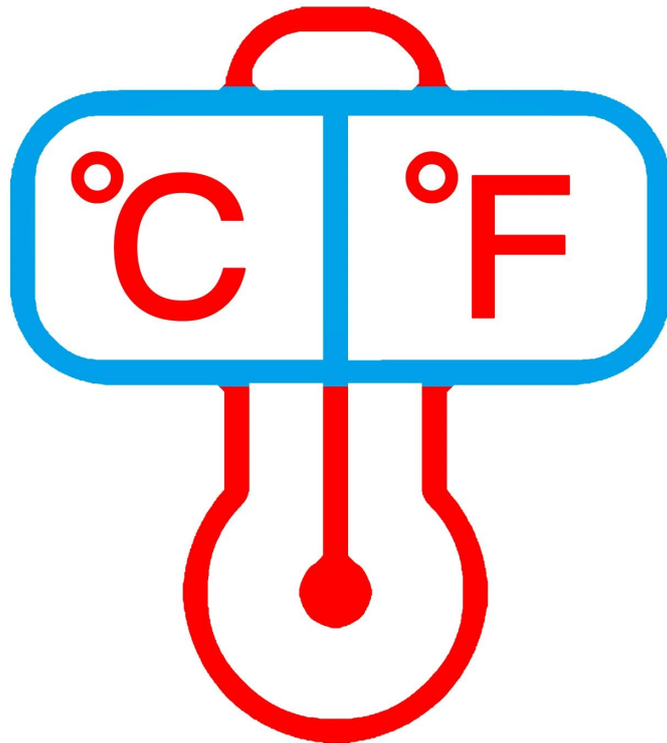


# Device Feature

**10 system languages and voice adjustable**

English
繁体中文
русский
Deutsch
Le français
한국어
Português
Espanol
lingua italiana
日本の

**Celsius and Fahrenheit temperature display adjustable**

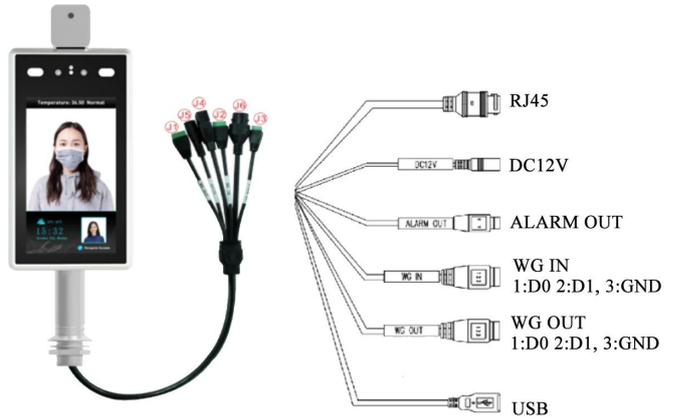


## Wire interface introduction



**MF-1008A**

<b>J1</b>	WG Output: Orange D0, White D1, Green GND
	WG Input: Brown & White D0, Yellow D01, Grey GND
	Alarm Out: Brown Alarm+ , Purple Alarm-(I/O Signal)
	RS485: Yellow & White 485+ , Blue & White 485-
<b>J2</b>	RJ45 Network interface(100M)
<b>J3</b>	Power Supply (10-15V/3A)



**MF-1008B**

- RJ45
- DC12V
- ALARM OUT
- WG IN  
1:D0 2:D1, 3:GND
- WG OUT  
1:D0 2:D1, 3:GND
- USB

## Browser software interface



Face Recognize
Logout

System parameters
User Manage | System Time | LAN | Mobile | Smart Face | FA black and Alarm setting | Access control | Restore | Restart

**System Info**

**System**

Device Name:

Language:

Device ID:

Version:

Algorithm Version:

Model Version:

WEB Version:

\* Modifying the device language, please close the browser to login.

# Body temperature detecting in live



MF-1008A



MF-1008B

Temperature measurement range 30-45 (°C) Accuracy  $\pm 0.5(^{\circ}\text{C})$ ;

Automatically identify unmasked personnel and provide real-time warning;

Support mid-range temperature measurement and real-time warning of high temperature;

Support temperature data SDK and HTTP protocol docking;

Support binocular live detection;

Unique face recognition algorithm to accurately recognize faces, face recognition;  
time <500ms;

Adopt Linux operating system for better system stability;

IP34 rated dust and water resistant;

MTBF > 50000 H;

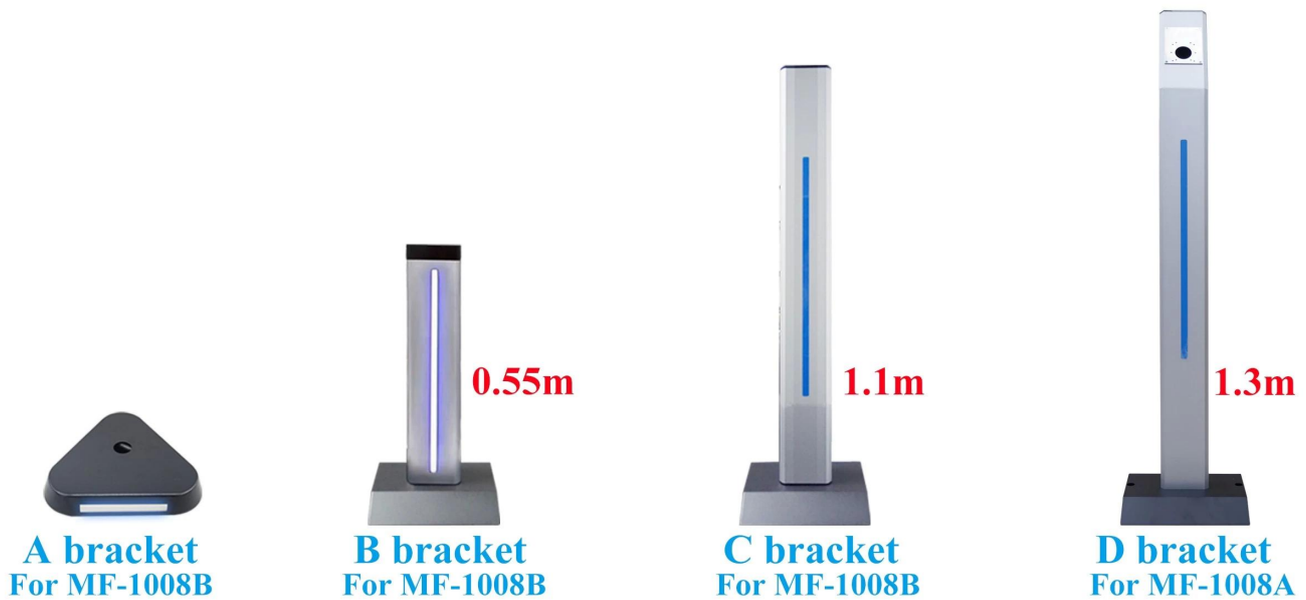
Support 22400 face comparison library and 100,000 face recognition records;

Support one Wiegand input or Wiegand output;

## Packages



# Optional Bracket



## Access control & Time attendance



Apply to a variety of **access control and time attendance** sites, such as factories, offices, schools, supermarkets, and so on.

Как насчет другого выбора?



