

Код: APTI-AI70FRTD

КОНТРОЛЕР ЗА ДОСТЪП С ИЗМЕРВАНЕ НА ТЕМПЕРАТУРАТА APTI-AI70FRTD 4.5 mm - 1080p

Нето: 46.85 USD Бруто: 56.22 USD



Контролер за достъп работещ въз основа на разпознаване на лице с функция за измерване на повърхностната телесна температура.

Решението е специално предназначено за измерване на температура. Камерата е в състояние да открие повишена температура на обекта. Може да се използва за начален контрол на температурата на места като митници, летища, училища и болници. Разпознаването на лице с разширена функционалност ви позволява да определите дали наблюдаваното лице има предпазна маска и при липса на маска да извърши съответното действие, например да задейства гласово съобщение, което да напомня за задължението да се покрие лицето.

Внимание! Функцията за разпознаване на лице изисква снимките за базата данни да се правят при хомогенно осветление, а размерът на една снимка не трябва да надвишава 2 МВ. Освен това снимката трябва да бъде изрязана по такъв начин, че изображението да съдържа цялото лице, едновременно лицето трябва да заема възможно най-голяма част от повърхността на изображението. При използване на функцията за разпознаване на лице за хора в предпазни маски, оптималните условия за работа на устройството се осигуряват чрез позиционирането му така, че обективът да е на височината на лицето и да е насочен към него.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Матрица:	1/2.8 " SONY Starvis™ Back-illuminated CMOS
Размер на матрицата:	2.1 Мрх
Система за сканиране:	Прогресивен
Обектив:	4.5 mm
Ъгъл на виждане:	68 °
Оптично увеличение /Zoom/:	—
Резолюция:	1920 x 1080 - 1080p

Спомагателна камера:

Матрица:	1/5 " GC2145
Размер на матрицата:	2 Мрх
Размер на светлинното петно:	1.75 μm
Обектив:	2.4 mm
Ъгъл на виждане:	70 °
Резолюция:	800 x 600 - 0.48 Мрх

Общи данни:

Стандарт:	TCP/IP
Обхват на IR осветителя:	5 m
Обхватът на осветителя на бялата светлина (LED):	5 m

DELTA-OPTI Monika Matysiak; <https://www.delta.poznan.pl>
POL; 60-713 Poznań; Graniczna 10
e-mail: delta-opti@delta.poznan.pl; tel: +(48) 61 864 69 60

Измерване на температурата:	✓
Обхват на измерването на температурата:	35 °C ... 42 °C
Точност на измерване на температурата:	± 0.3 °C
Разстояние за разпознаване на лице:	0.5 m ... 1.5 m (максимум 30 000 лица в базата данни)
Разстояние за измерване на температурата:	0.5 m ... 1.3 m оптимално разстояние : 0.75 m
Вътрешна памет:	Поддържа съхранение на до 25 000 записа
Видео изход:	—
Интерфейс RS-485:	✓
Интерфейс Wiegand:	✓
Гнездо на карта памет:	—
Алармени Входи / Изходи:	0 / 2 (управление на болта, сигнализация за превишаване на температурата)
Аудио:	Вграден високоговорител
Мрежов интерфейс:	10/100 Base-T (RJ-45)
Мрежови протоколи:	IPv4, HTTP, HTTPS, TCP/IP
WEB Server:	Вграден
Макс. брой on-line потребители:	20
ONVIF:	—
RS-485:	✓
IP адрес по подразбиране:	DHCP / 192.168.1.88
Потребителско име по подразбиране / парола на администратора:	admin / 12345
Портове за достъп чрез интернет:	7080
Портове за достъп чрез приложение на PC:	7080
Избрани функции:	<ul style="list-style-type: none"> • Вграден LCD дисплей, показващ изображението от видеокамерата и резултата от измерването на температурата - 1024 x 600 px • Wiegand 26 • Режим ден/нощ (color/b&w/auto) • Бутон RESET • Режими на работа на релейния изход: контрол на достъпа или информиране за възникването на изключение
Захранване:	12 V DC
Консумация на мощност:	≤ 12 W
Корпус:	Compact - Метална
Цвят:	Сребърен
Клас на защита:	IP66
Работна температура:	15 °C ... 25 °C - измерване на температурата само в затворени помещения (стабилизирана температура)
Тегло:	0.93 kg
Размери:	305 x 112 x 59 mm
Диаметър на монтажния отвор:	33 mm
Дължина на кабела:	64 cm
Поддържани езици:	полски, английски, френски, испански, немски, португалски, руски, турски, италиански
Производител / Марка:	APTI



Гаранция:

3 години

ПРЕЗЕНТАЦИЯ

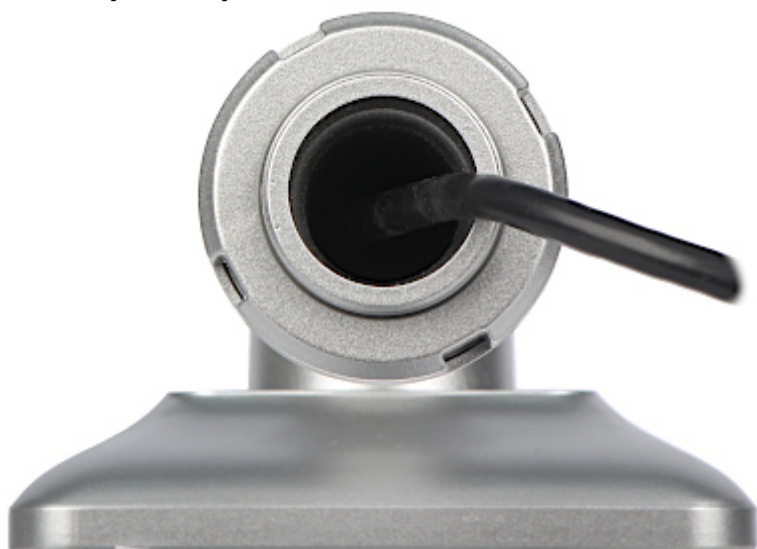
Изглед отпред:



Изглед отзад:



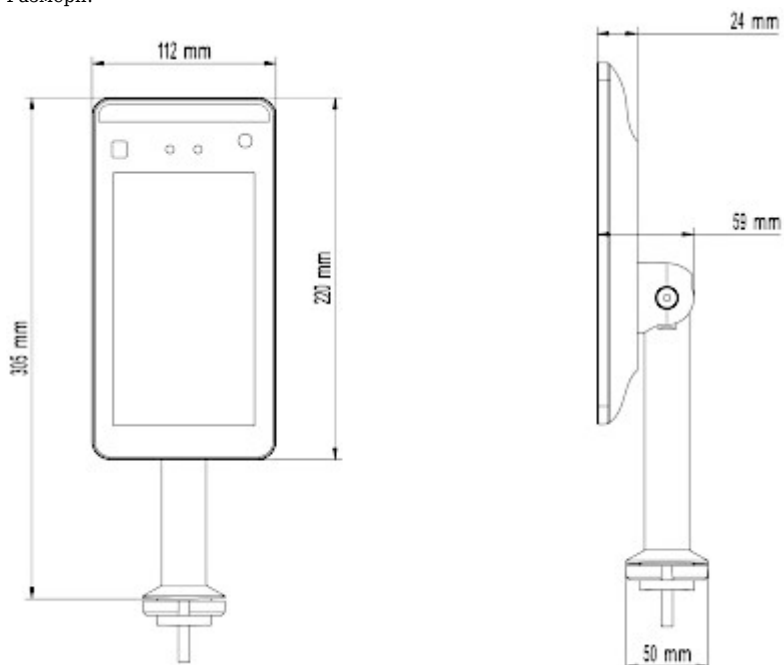
Изглед от страна на закрепването:



Конектори:



Размери:



Конфигурация и начин на действие на контролера:

:

Контролер със стойка BD-A003, предлага се отделно:



ОПАКОВКА

Размери (Дъл. x Шир. x Вис.): 0x0x0 mm	Тегло бруто: 0 kg
--	-------------------