



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU

НЗД2А

Артикул: IRSFB222



IRS-FB222-H3D2A - тепловизионная автономная система для распознавания температурных перепадов, как на объектах, так и на пропускных пунктах для полной безопасности персонала при вирусной инфекции. Камера работает одновременно в двух спектрах, как в тепловизионном, так и в видимом, для полноценной фиксации идентичности персонала. Обширная встроенная база до 50.000 участников для хранения информации о персонале при допуске на объект позволит использовать систему в автономном режиме для контроля посещения. Камера автоматически измеряет температуру человека, определяет наличие маски, очков или любых аксессуаров. IRS может запросто интегрироваться в систему пропускного контроля и подавать тревожные сигналы на сервер обработки данных, а также имеет обширный функциональный пакет по настройке измерения, дистанции, палитр и множества других критически важных свойств, которые помогут более точно настроить работу системы.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Высокочувствительный сенсор: iRay Vox с максимальной погрешностью до 0.5C и 0.3C с чёрным телом.
- Просветлённая оптическая система с сенсором: 2MP CMOS
- Разрешение тепловизионного сенсора: 265x192 <40mK
- Разрешение сенсора видимого спектра: 1920x1080
- Германиевый объектив: 3.2мм
- Широкий угол обзора: 56x42.2
- Множество тепловых палитр: 18шт
- Автоматическая система подавление шума ICR
- Режим работы день/ночь
- Режим работы двух спектров тепловизионный + видимый
- Поддержка всех протоколов интернет соединений: IPv4/v6, HTTP, HTTPS, 802.1x, QoS, FTP, SMTP, UPnP, SNMP, DNS, DDNS, NTP, RTSP, RTCP, RTP, TCP, UDP, IGMP, ICMP, DHCP
- Поддержка платформ безопасности: ONVIF 2.0, GB28181, SDK
- Поддержка MicroSD До 256GB
- Поддержка аудио и видео выходов
- Поддержка определения лица пользователя
- Автоматическое распознавание искусственным интеллектом до 30 лиц в кадре

Характеристики iRay IRS-FB222-H3D2A

Параметры	Значения
База персонала	До 50000
Интерфейс оповещения	ONVIF 2.0, GB28181, SDK
Матрица	iRay Vox / 2MP CMOS
Поддержка карт памяти	MicroSD до 256GB
Распознавание лиц	Есть
Размер матрицы	256x192 / 1920x1080
Плотность матрицы	12мкм
Чувствительность сенсора	<40mK
Объектив	3.2мм
Угол зрения	56x42.2 / 84x45
Видео и фото запись	Есть
Палитры	18шт
Питание	DC 12V±25% / PoE(802.3af)
Сетевые протоколы	IPv4/v6, HTTP, HTTPS, 802.1x, QoS, FTP, SMTP, UPnP, SNMP, DNS, DDNS, NTP, RTSP, RTCP, RTP, TCP, UDP, IGMP, ICMP, DHCP

Параметры	Значения
Размеры	265x99x87
Вес	до 1кг
Гарантия производителя	2 Года
Дистанция замера	До 5м
Замер температуры	Есть

Комплектация iRay IRS-FB222-H3D2A

№	Наименование	Количество
1.	Тепловизионная камера	1
2.	Блок питания	1
3.	Кабель для подключения питания	1
4.	Кабель Ethernet	1
5.	Инструкция по эксплуатации	1
6.	Гарантийный талон	1

© 2012-2024, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83