

TD-E3110

IP-ВІДЕОПАНЕЛЬ



- Максимальна роздільна здатність: 2MP (1920×1080)
- Широкі кути огляду: горизонтальний 139°, вертикальний 74°, діагональний 170°
- Функції контролю доступу
- Шумозаглушення і ехокомпенсація
- Функція візуального інтеркому: двосторонній дистанційний зв'язок між дверним дзвінком і підключеним відеодомофоном / мобільним застосунком / CMS (ПЗ)
- Підтримка відчинення дверей за допомогою картки / відеодомофона / мобільного застосунку SuperCam Plus
- Підтримка інфрачервоного (дальність до 3 м) та білого світлодіодного (дальність до 1 м) підсвічування
- Підтримка тривоги несанкціонованого доступу та тривоги дверного контакту
- 2.4G Wi-Fi
- Вбудований слот під SD-картку до 256ГБ
- Інтелектуальний аналіз: виявлення зміни сцени відео, детекція облич, захоплення обличчя тощо

Характеристики

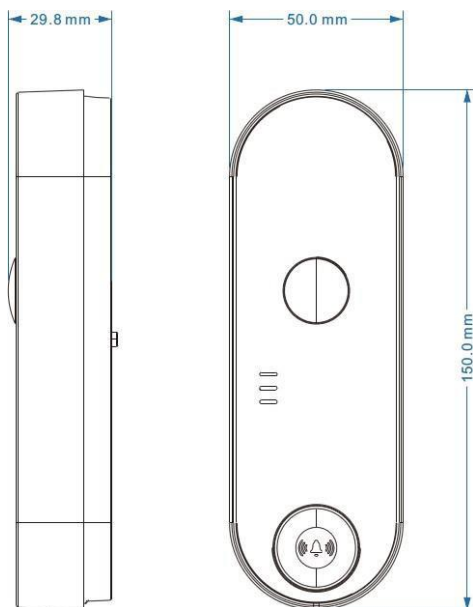
Модель	TD-E3110-IC/PE/WF
Відеокамера	
Матриця	1/2.8" Progressive Scan CMOS
Роздільна здатність зображення	1920×1080
Швидкість затвора	1/2с ~ 1/100000с
Тип об'єктива	Фіксований
Світлочутливість	0 Люкс (біле світло увімкнено)
Кути огляду	2.3мм @F2.2; Вертикально:74°, Горизонтально: 139°, Діагонально: 170°
Кріплення об'єктиву	M8
WDR	80дБ
BLC	Так
HLC	Так
Defog	Так
DNR	2D/3D NR
Зображення	
Відеокомпресія	H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG
H.264 Стандарт відеокомпресії	Базовий профіль/Головний профіль/Додатковий профіль
Тип бітрейта	VBR/CBR
Бітрейт	64Kbps ~ 4Mbps
Роздільна здатність	1080P (1920×1080), 720P (1280×720), D1
Головний потік	60Гц: 1920×1080/1280×720 (1~30к/с); 50Гц: 1920×1080/1280×720 (1~25к/с)
Підпотік	60Гц: 720P/D1/CIF (1~30к/с); 50Гц: 720P/D1/CIF (1~25к/с)
Налаштування зображення	Насиченість, яскравість, відтінки, контрастність, NR тощо, регулюються через клієнтське програмне забезпечення або веб-браузер
Аудіокомпресія	G711A/U
Картка	
Тип карток	Mifare card /Desfire card/FM1208 Card/Gicard
Протокол карток	ISO14443A/B
Частота картки	13.56МГц
Час зчитування	<1с
Відстань зчитування	0~3см
Кількість карток, що підтримуються	Макимум 3000
Інтерфейси	
Мережа	100M RJ45
Аудіо	Вбудований мікрофон, вбудований гучномовець
RS485	Так
Тривога	1 вхід
Відкриття дверей	1
Кнопка виходу	1
Дверний контакт	1
Анти-тампер	1
Кнопка перезавантаження	1
Зберігання	Вбудований слот під SD-картку до 256ГБ

Wiegand-інтерфейс	Так (вхід або вихід Wiegand можна налаштувати)
Wi-Fi	Підтримує 2.4G
Кнопка дзвінка	Так
Індикатор	Так
Функції	
Віддалений моніторинг	Перегляд веб-сторінок/CMS (дистанційний контроль)
Кількість користувачів онлайн	Підтримка одночасного моніторингу до 3 користувачів Підтримка багатопотокової передачі в реальному часі
Мережевий протокол	UDP, IPv4, IPv6, DHCP, NTP, RTSP, PPPoE, DDNS, SMTP, FTP, UPnP, HTTPS, HTTP
Сумісність	ONVIF
Зберігання	Мережеве віддалене сховище; microSD-карта
Функції аналітики	Детекція облич, захоплення облич, виявлення зміни сцени, виявлення розмиття відео, виявлення підміни відео
Головні функції	Водяний знак, фільтрування IP-адрес відеомаска, heartbeat, насанціонований вхід, корекція зображення
Відкриття дверей	За допомогою картки, віддалено за допомогою застосунку
Дальність підсвічування білого світла	До 1 м
Дальність ІЧ-підсвічування	До 3 м
Клас захисту	IP65
Обличчя	
Детекція облич	Розпізнавання відстані між зіницями на зображенні обличчя більше 20 пікселів
Захоплення обличчя	Виведення оптимального зображення обличчя завдяки точному виявленню, відстеженню, захопленню, аналізу та фільтруванню облич, що рухаються
Захоплення зображення	Підтримує захоплення зображення та самостійно визначену інформацію (наприклад, ідентифікатор пристрою, час тощо).
Інтелектуальна компенсація освітлення	Вбудовані високоефективні білі світлодіоди
Інше	
Живлення	DC 12В/0.5А
РоЕ-живлення	Так
Енергоспоживання	< 6 Вт
Директиви охорони довкілля	Директива EU RoHS, WEEE(2012/19/EU), директива 94/62/EC і REACH(EC1907/2006)
Робоча температура	Від -30 °С до +60 °С, вологість: не більше 95% (без конденсату)
Розміри	150×50×29.8 мм
Вага	145 г
Встановлення	Настінне

Варіанти моделей

Модель	TD-E3110-IC/PE/WF	IP-Відеопанель
--------	-------------------	----------------

Розміри



Акcesуари

Опціонально



TD-YZJ1007



TD-E9120



TD-YHZ0102



TD-YHZ0103