

ТЕ-КТ6101-001



Відеодомофон

- 7-дюймовий сенсорний IPS-екран
- Можливість встановлення до 6 внутрішніх панелей в одній системі
- Підтримка перегляду в реальному часі з викличних панелей та підключених камер
- Підтримка збереження знімків під час виклику з дверної панелі (потрібна microSD-карта)
- Підтримка функції «Не турбувати»
- Підтримка шумозаглушення та ехокомпенсації
- Функція підключення 8-зонної сигналізації
- Можливість встановлення власного пароля для відкриття дверей
- Підтримка Wi-Fi 2.4G
- Вихід живлення 1 канал 12 В / 200 мА для підключення датчика

Панель викику

- Максимальна роздільна здатність: 2 МР (1920×1080)
- Широкий кут огляду для контролю зони перед входом
- Функція контролю доступу
- Шумозаглушення та ехокомпенсація
- Підтримка виклику на внутрішню панель / мобільний застосунок
- Підтримка відкриття дверей за допомогою картки або мобільного застосунку
- Підтримка ІЧ-підсвічування та LED-індикаторів
- Підтримка сигналу несанкціонованого втручання (тампер) та датчика дверей
- Wi-Fi 2.4G
- Вбудований слот для microSD-карти до 256 ГБ
- Інтелектуальна аналітика: виявлення аномалій відео, розпізнавання облич, захоплення облич тощо

Примітка:

Комплект відеодомофона включає: TD-E2137-PE/TP/WF×1, TD-E3110-IC/PE/WF×1, TD-YZJ1007×1, TD-YHZ0103×1

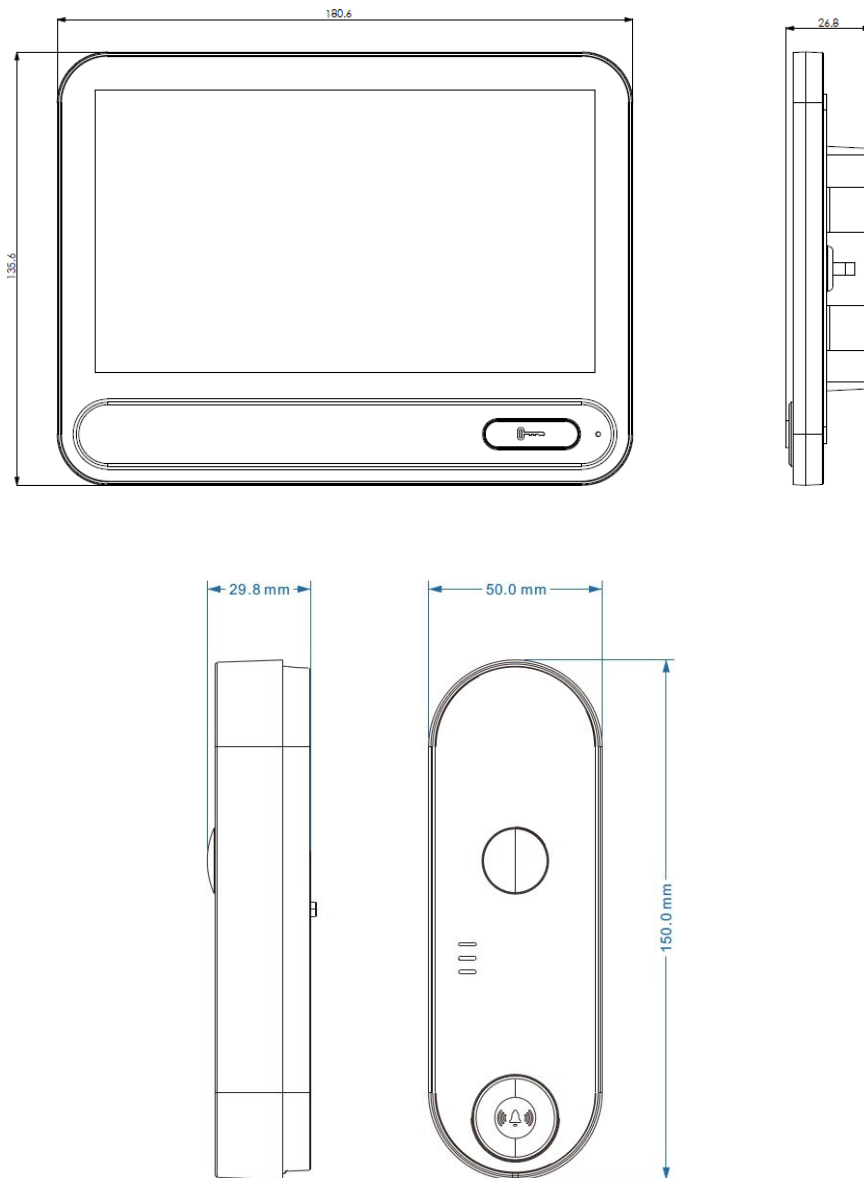
Характеристики

Модель	TD-E2137-PE/TP/WF (відеодомофон)	
Система	Операційна система	Linux
Дисплей	Діагональ	7-дюймовий сенсорний IPS-екран
	Роздільна здатність екрану	1024 × 600, яскравість: 300 кд/м ²
	Тип екрану	Ємнісний сенсорний екран
Відео	Виходи	Одночасний перегляд максимум 4 канали
	Роздільна здатність IP-камер	6MP / 5MP / 4MP / 3MP / 1080P / 1280×1024 / 960P / 720P / D1 / CIF
	Відеокompresія	H.265+ / H.265 / H.264 / MJPEG
Аудіо	Вхід	Вбудований мікрофон
	Вихід	Вбудований гучномовець
	Аудіокompresія	G.711 (U/A)
Відтворення	Одночасний перегляд	Максимально 1 канал
Продуктивність	Макс. кількість IP-камер	Максимально 16 каналів
	Макс. кількість дублюючих моніторів	Максимально 5 каналів
Мережа	Інтерфейс	RJ 45 100 Мбіт/с самоадаптивний Ethernet-порт × 1
	Стандарт бездротової мережі	WiFi 802.11b/g/n
	Протокол	TCP / IP, DHCP, DNS, NTP, та інші
	Вхідна/вихідна пропускна здатність	40/40 Мбіт/с
Інтерфейси	Кнопка скидання	Так
	Тривожні входи	8
	Wi-Fi	Так, 2.4G Wi-Fi
	Кнопка розблокування	Так
	RS-485	Зарезервовано
	Вихід живлення	DC 12 В / 200 мА (доступно лише при використанні джерела живлення DC 12 В)
	Параметр	Значення
	Кнопка скидання	Так
Інше	Живлення	DC 12 В / PoE
	Енергоспоживання	< 6 Вт
	Розміри	180 × 135 × 27 мм
	Вага	0.36 кг
	Встановлення	Настінне
	Робочі умови	Температура: -20°C ~ +50°C; вологість: до 95%
	Сертифікати	CE, FCC
	Захист навколишнього середовища	Відповідає директивам CE RoHS, REACH та WEEE
Модель	TD-E3110-IC/PE/WF (панель виклику)	
Відеокамера	Матриця	1/2.8" Progressive Scan CMOS
	Роздільна здатність зображення	1920 × 1080
	Швидкість затвора	1/2 – 1/100000с
	Тип об'єктива	Фіксований
	Світлочутливість	0 Люкс (біле світло увімкнено)
	Кути огляду	2.3 мм @F2.2; Вертикально: 74°; Горизонтально: 139°; Діагонально: 170°
	Кріплення об'єктиву	M8
	WDR	80 дБ
	BLC	Так
	HLC	Так

Зображення	Відеокомпресія	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG
	H.264 стандарт відеокомпресії	Базовий профіль / Основний профіль / Додатковий профіль
	Тип бітрейта	VBR / CBR
	Бітрейт	64 Кбіт/с – 4 Мбіт/с
	Роздільна здатність	1080P (1920×1080), 720P (1280×720), D1
	Головний потік	60 Гц: 1920×1080 / 1280×720 (1–30 к/с); 50 Гц: 1920×1080 / 1280×720 (1–25 к/с)
	Підпотік	60 Гц: 720P / D1 / CIF (1–30 к/с); 50 Гц: 720P / D1 / CIF (1–25 к/с)
	Налаштування зображення	Насиченість, яскравість, відтінок, контрастність, NR тощо; регулюються через клієнтське програмне забезпечення або веб-браузер
Аудіокомпресія	G711A / U	
Карта	Тип карток	Mifare / Desfire / FM1208 / Gicard
	Протокол карток	ISO14443A/B
	Частота картки	13.56 МГц
	Час зчитування	<1 с
	Відстань зчитування	0–3 см
	Кількість карток, що підтримуються	Максимум 3000
Інтерфейси	Мережа	100M RJ45
	Аудіо	Вбудований мікрофон, вбудований гучномовець
	RS485	Так
	Тривога	1 вхід
	Відкриття дверей	1 канал
	Кнопка виходу	1 канал
	Дверний контакт	1 канал
	Анти-тампер	1 канал
	Кнопка перезавантаження	1 канал
	Зберігання	Вбудований слот під SD-карту до 256 ГБ
	Wiegand-інтерфейс	Так (вхід або вихід налаштовується)
	Wi-Fi	Підтримка 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
	Мережеві протоколи	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, heartbeat, несанкціонований вхід, корекція зображення
	Відкриття дверей	За допомогою картки, віддалено через застосунок
	Дальність підсвічування білого світла	До 1 м
	Дальність ІЧ-підсвічування	До 3 м
Клас захисту	IP65	
Інше	Живлення	DC 12 В / 0.5 А
	РоЕ-живлення	Так
	Енергоспоживання	< 6 Вт
	Директиви охорони довкілля	RoHS, WEEE (2012/19/EU), 94/62/EC, REACH (EC1907/2006)
	Робоча температура	Від -40°C до +60°C, вологість: не більше 95% (без конденсату)
	Розміри	150 × 50 × 30 мм
	Вага	145 г
	Встановлення	Настінне

Габаритні розміри

Од. вим (мм)



Акcesуари**TD-YZJ1007****TD-YHZ0103**