

## TD-E2223-EM/IC/PE/WF IP-ВІДЕОПАНЕЛЬ



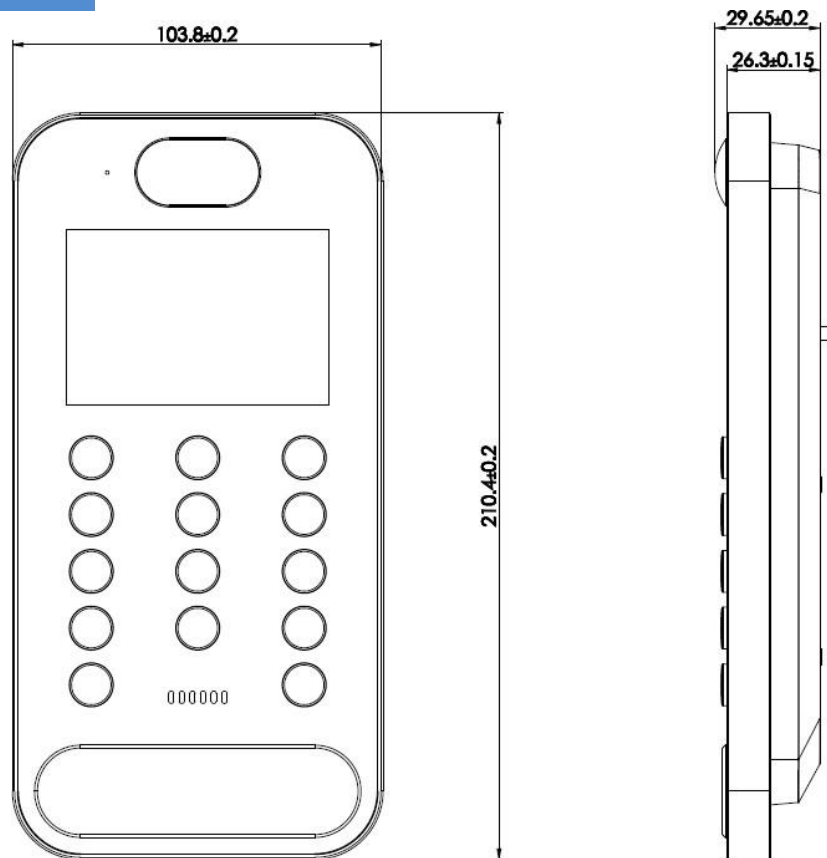
- 3.5-дюймовий IPS-екран
- Максимальна роздільна здатність: 2MP (1920×1080), кодування H.265 у реальному часі
- Відстань розпізнавання обличчя: до 2 м
- Підтримує технологію розпізнавання обличчя, що дозволяє відрізнити справжні обличчя від несправжніх
- Підтримка 3D DNR, HWDR, BLC, HLC, Defog тощо
- Підтримка кількох режимів відчинення дверей (проведенням картки, паролем, розпізнаванням обличчя тощо)
- Підтримка відкриття дверей за допомогою внутрішньої станції або мобільного додатка
- Підтримка захисту від копіювання для картки IC; підтримка шифрування карток IC
- Підтримка тривоги несанкціонованого доступу та тривоги дверного контакту
- Виклик здійснюється однією кнопкою
- Підтримка доступу до пристрою зчитування карток через інтерфейс RS485
- 2.4G Wi-Fi
- Функція P2P
- Підтримка дистанційного спостереження за допомогою мобільного додатка, веб-браузера або планшетного ПК
- Інтелектуальний аналіз: виявлення зміни сцени відео, детекція облич, захоплення облич тощо
- IP67

## Характеристики

Модель	TD-E2223-EM/IC/PE/WF
<b>Відеокамера</b>	
Матриця	1/2.8" Progressive Scan CMOS
Роздільна здатність зображення	1920×1080
Швидкість затвора	Автоматично/вручну; вручну: 1/2 с ~ 1/100000 с
Тип об'єктива	Фіксований
Світлочутливість	Колір: 0.0085 Люкс F1.2, AGC увімкнено, 0 Люкс (ІЧ-світло увімкнено)
Об'єктив	Кіплення об'єктиву M8 HD-подвійний об'єктив: 2.3мм, F2.2 2.3мм @F2.2; Вертикально: 74°, Горизонтально: 139°, Діагонально: 170°
WDR	120 дБ
S/N Ratio	50 дБ
BLC	Так
HLC	Так
Defog	Так
DNR	2D/3D NR
<b>Зображення</b>	
Відеокомпресія	Головний потік: H.265+/H.265/H.264+/H.264 Підпотік та додатковий потік: H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG
H.264	Базовий потік
Стандарт відеокомпресії	Головний потік, додатковий потік
Тип бітрейта	VBR/CBR
Бітрейт	64Kbps ~ 6Mbps
Роздільна здатність	1080P (1920×1080), 720P (1280×720), D1, CIF, 480×240
Головний потік	1920×1080/1280×720 (60 Гц: 1~30к/с; 50 Гц: 1~25 к/с)
Підпотік	720P/D1/CIF (60 Гц: 1~30 к/с; 50 Гц: 1~25 к/с)
Додатковий профіль	D1/CIF/480×240 (60 Гц: 1~30 к/с; 50 Гц: 1~25 к/с)
Налаштування зображення	Насиченість, яскравість, відтінки, контрастність, NR тощо, регулюються через клієнтське програмне забезпечення або веб-браузер
Аудіокомпресія	G711A/U
<b>Дисплей</b>	
3.5 дюймовий ISP-екран	Роздільна здатність: 320(RGB)×480
Яскравість	250cd/m <sup>2</sup>
Режим автосну	Підтримка автоматичного пробудження при виявленні людини або пробудження натисканням кнопки
<b>Картка</b>	
Тип картки	Mifare card/Desfire card/FM1208 Card/Gicard
Протокол картки	ISO14443A/B проктокол, EM41XX
Частота картки	13.56МГц, 125кГц
Час зчитування	<1 с
Відстань зчитування	0~2 см
Кількість карток, що підтримуються	10000
<b>Інтерфейси</b>	
Мережа	RJ45 (10/100 Base-T)
Вихід відео	Ні
Аудіо	Вбудований мікрофон×1, вбудований динамік×1; функція шумозаглушення та ехокомпенсації
Зберігання	Вбудований слот під SD-картку до 256 ГБ
Перезавантаження	Так
RS485	Так (для доступу до зчитувача карток або системи контролю доступу)
Wiegand-інтерфейс	Так (можна налаштувати вхід або вихід Wiegand)
Тривога	2 входи; 1 вихід
Вихід для відкриття дверей	2 виходи
Вхід для дверного контакту	2 входи
Кнопка виходу	2 канали
Анти-тампер	1 канал
Підтримка інших карток	Підтримує IC-картку/EM-картку
Електронні клавіші	Так
Wi-Fi	2.4G Wi-Fi

<b>Контроль доступу</b>	
Індивідуальні налаштування	Фотографія обличчя, ідентифікаційний номер, тип списку (група), ім'я, стать, вік, номер телефону, ідентифікатор картки, пароль, режим відчинення дверей, виключення
Режими відчинення дверей	За обличчям / за картою / за паролем / виключною панеллю / за застосунком
Розклад	Так
Детекція маски	Так
Функція контролю	Так
Підтримка додаткової панелі виклику	Так
Ємність	50000 подій можна записати; 10000 фотографій можна зробити
<b>Функції</b>	
Перегляд	Веб-клієнт / відеодомофон / пульт дистанційного керування
Кількість користувачів онлайн	Підтримує одночасно до 10 користувачів Підтримує багатопотокову передачу в реальному часі
Мережевий протокол	UDP, IPv4, IPv6, DHCP, NTP, RTSP, PPPoE, DDNS, SMTP, FTP, UPnP, HTTPS
Протокол сумісності	ONVIF
Зберігання	Мережеве віддалене сховище, зберігання на SD-картках, хмарне зберігання
Інтелектуальна аналітика	Втрата відео, помилка SD-карти, переповнена SD-карта, конфлікт IP-адрес, відключення від мережі
Головні функції	Водяний знак, фільтрація IP-адрес, відеомаска, heartbeat, несанкціонований вхід
PoE	Так (802.3af)
P2P	Так, увімкнено за замовчуванням
Дальність ІЧ-підсвічування	2 м
Клас захисту	IP67, IK04
Безпека мережі	Шифрування відео, шифрування прошивки, шифрування конфігурації, збір даних, блокування несанкціонованого входу, фільтрація IP-адрес, HTTPS, 802.1x
<b>Інтелектуальна аналітика</b>	
Інтелектуальна аналітика	Розпізнавання облич, детекція облич, захоплення облич
Детекція облич	Розпізнавання відстані між зніцями на зображенні обличчя більше 20 пікселів
Захоплення облич	Виведення оптимального зображення обличчя завдяки точному виявленню, відстеженню, захопленню, оцінюванню та відсіюванню рухомих облич
Захоплення оригінального зображення	Підтримує захоплення оригінального зображення та самостійно визначену інформацію, що накладається (наприклад, ідентифікатор пристрою, час тощо)
База даних облич	10 000
Сховище для порівняння облич	Зображення облич можна додавати, змінювати або видаляти в базі даних облич
Додавання фотографій обличчя	Додавання фотографій через WEB, інструмент управління альбомами
Зовнішня реєстрація за фотографією обличчя	Розмір: менше 70 КБ у форматі JPG/JPEG
Сигнал тривоги при порівнянні облич	Тривога за розпізнаванням обличчя, список дозволених, список заблокованих і тривога за незнайомцем
<b>Інше</b>	
Живлення	DC12 В/PoE
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 °C до +60 °C, вологість: не більше 95% (без конденсату)
Розміри	210×104×30 мм
Вага	0.6 кг
Встановлення	Настінне

## Розміри



## Акcesуари

Опціонально