

**IP-відеопанель на 8 абонентів
з WiFi 2Mp TVT TE-VD1108S1-CEPW
з детекцією облич та
зчитувачем Mifare/EM-Marine**



- 2 Мр (1920×1080) роздільна здатність зображення, відеокодек H.265
- Автоматичне перемикання день/ніч
- Підтримка 3D DNR, HWDR, BLC, HLC тощо
- Вбудований зчитувач карт MF/EM
- Підтримка відкриття дверей через внутрішню панель, мобільний додаток або за допомогою карти
- Підтримка Wi-Fi 2.4G
- Інтелектуальна аналітика: виявлення відеоаномалій, виявлення людини, розпізнавання обличчя, захоплення обличчя
- Підтримка шумозаглушення та ехокомпенсації
- Індивідуальний дизайн кнопок іменних табличок для зручності виклику
- Підтримка чотирьох варіантів модулів кнопок: 1/2/4/8 кнопок
- Компенсація підсвічування за кнопками іменних табличок
- Стандартне живлення PoE
- Клас захисту IK08 та IP65, корпус із алюмінієвого сплаву для підвищеного захисту

м. Київ, вул. Якова Гніздовського, 1Е
support@tvt.digital.com.ua
sale@tvt.digital.com.ua

Відділ продажу:
+38 (044) 277 23 53
+38 (093) 782 01 02
+38 (098) 782 01 02
+38 (095) 782 01 02

Техпідтримка:
+38 (097) 078 86 60
+38 (095) 210 87 05

Характеристики

Відеокамера	
Матриця	1/2.8" Progressive Scan CMOS
Роздільна здатність	1920×1080
Швидкість затвора	Авто / вручну Вручну: 1 ~ 1/100000 с
Тип діафрагми	Фіксована
Світлочутливість	Кольорове зображення: 0,0085 Люкс (при F1.2, AGC увімкнено) Чорно-біле зображення: 0 Люкс з ІЧ-підсвічуванням
Кути огляду	2.12 мм @F2.0 Вертикальний кут огляду: 80,5°, горизонтальний кут огляду: 138°, діагональний кут огляду: 161°
WDR	120 дБ
S/N Ratio	≥ 50 дБ
BLC	Підтримується
HLC	Підтримується
Антитуман	Немає
DNR	2D/3D NR
Зображення	
Відеокомпресія	Основний потік: H.265+/H.265/H.264+/H.264 Другий/третій потік: H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG
Стандарт відеокомпресії H.264	Базовий профіль / основний профіль / високий профіль
Тим бітрейту	VBR/CBR
Бітрейт	64 кбіт/с ~ 6 Мбіт/с
Роздільна здатність	1080P (1920×1080), 720P (1280×720), D1, CIF, 480×240
Головний потік	1920×1080/1280×720 (60 Гц: 1~30 к/с; 50 Гц: 1~25 к/с)
Другий потік	720P/D1/CIF (60 Гц: 1~30 к/с; 50 Гц: 1~25 к/с)
Третій потік	D1/CIF/480×240 (60 Гц: 1~30 к/с; 50 Гц: 1~25 к/с)
Налаштування зображення	Насиченість, відтінок, яскравість, контрастність, широкий динамічний діапазон, різкість, шумозаглушення тощо — регулюються через клієнтський застосунок або веббраузер
Аудіокомпресія	G711A/U
ROI	8 зон, кожна зона налаштовується окремо
Карта	
Тип картки	Mifare / Desfire / FM1208 / Gicard / EM
Протокол зчитування картки	Протокол ISO14443A/B, EM41XX
Стандарт зчитування картки	13,56 МГц та 125 кГц
Час зчитування картки	<1 с
Відстань зчитування картки	0~3 см
Ємність по картках	15 000
Кнопка	
Кнопки	До 8 кнопок, варіанти кількості кнопок: 1, 2, 4 або 8 кнопок
Фонове підсвічування	Підтримується
Інтерфейси	
Мережа	RJ45 (10/100 Base-T)
Відеовихід	Немає
Аудіо	1 вбудований мікрофон, 1 вбудований динамік; підтримуються функції шумозаглушення та ехокомпенсація
Зберігання	Вбудований слот для microSD-картки, підтримується до 256 ГБ
Кнопка скидання налаштувань	Так
RS485	Так (для доступу через зчитувач карток або систем контролю доступом)
Інтерфейс Wiegand	Так (для авторизації в системі контролю доступу)
Тривожний вхід/вихід	Немає
Вихід на замок	2 канали
Вхід контролю стану дверей	2 канали
Кнопка виходу	2 канали
Інтерфейс захисту від злому	1 канал
Доступ за картою	Сумісність з IC-картками та EM-картками
Індикація	Так
Wi-Fi	Підтримується 2.4G Wi-Fi function
Контроль доступом	
Додавання інформації про осіб	Додавання фотографій облич та відповідної інформації через WEB або NVMS. До 3 000 записів
Керування користувачами	Підтримка додавання, редагування, видалення та перегляду інформації про осіб

Персональні дані	Номер ID, тип списку (група), ПІБ, стать, вік, телефон, номер картки, пароль, спосіб доступу, примітка, номер приміщення, поверх тощо
Способи відкриття дверей	Картка доступу / внутрішня станція / застосунок / програмне забезпечення NVMS
Розклад	Підтримується
Додаткова виклична панель	Підтримується
Смність	Підтримка запису до 50 000 подій
Функції	
Віддалений моніторинг	Перегляд веб-сторінок/CMS (дистанційний контроль)
Кількість користувачів онлайн	Підтримка одночасного моніторингу до 6 користувачів Підтримка багатопотокової передачі в реальному часі
Мережевий протокол	UDP, IPv4, IPv6, DHCP, NTP, RTSP, PPPoE, DDNS, SMTP, SNMP, FTP, RTMP, 802.1x, UPnP, HTTPS, HTTP, POST, QoS, SIP, P2P
Протокол сумісності	ONVIF
Зберігання	Віддалене зберігання через мережу, локальне зберігання на SD-картці
Інтелектуальні тривоги	Виявлення руху, збій SD-карти, повна SD-карта, виключення відео
Головні функції	Водяні знаки, фільтрація IP-адрес, перевірка активності (heartbeat), блокування при несанкціонованому вході, резервне копіювання
PoE	Так (802.3af)
P2P	Так, вмикається автоматично
Дальність ІЧ-підсвічування	0.3~5 м
Клас захисту	IP65, IK08
Безпека мережі	Шифрування відео, шифрування firmware, шифрування конфігурації, блокування при несанкціонованому вході, фільтрування IP-адрес, HTTPS, 802.1x
Інтелектуальна аналітика	
Інтелектуальна аналітика	Детекція людини, детекція обличчя, збереження зображення обличчя
Виявлення обличчя	Виявлення відстані між зіницями на зображенні обличчя, якщо вона перевищує 20 пікселів
Захоплення обличчя	Виведення оптимального зображення обличчя завдяки точному виявленню, відстеженню, захопленню, аналізу та фільтруванню обличчя, що рухаються
Захоплення зображення	Підтримує захоплення зображення та самостійно визначену інформацію (наприклад, ідентифікатор пристрою, час тощо)
Порівняння облич	Немає
Інше	
Живлення	DC12 В / PoE
Енергоспоживання	< 10 Вт
Директиви захисту довкілля	EU RoHS, WEEE(2012/19/EU), 94/62/EC iREACH(EC1907/2006)
Сертифікати	CE, FCC
Робочі умови	Від -30 °C до +60 °C, вологість: не більше 95% (без конденсату)
Габаритні розміри	91×174×32.4 мм
Вага	407 г
Встановлення	Настінне

Габаритні розміри

Одиниці виміру: (мм)

