

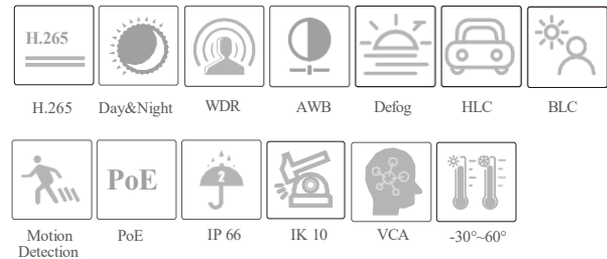
Відеокамера

TD-9844E3B

4MP МЕРЕЖЕВА IP-ВІДЕОКАМЕРА З
ПОДВІЙНИМ ОБ'ЄКТИВОМ



- H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG
- Роздільна здатність: 4 MP (2688×1520)
- Автоперемикання, день/ніч
- ІЧ: дальність підсвічування до 50 м
- Підтримка розумного додаткового освітлення
- 3D DNR, WDR, HLC, BLC, Smart IR, ROI-кодування
- Підтримка електронної стабілізації зображення
- Підтримка попереднього перегляду з розділенням екрана на 2 частини
- Вбудований слот для карт пам'яті microSD до 512 ГБ
- Живлення DC12В/PoE
- Клас захисту IP66 і IK10
- Підтримка трьох потоків
- Підтримка віддаленого спостереження за допомогою смартфонів і планшетів з iOS і Android OS
- Функція P2P
- Можна одночасно активувати кілька інтелектуальних подій
- Підтримка резервного копіювання на дві системи



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

Відділ продажу:
+38 (044) 503 04 04
+38 (093) 782 01 02
+38 (098) 782 01 02
+38 (095) 782 01 02

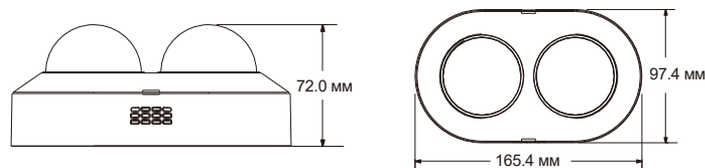
Техпідтримка:
+38 (097) 078 86 60
+38 (095) 210 87 05

ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель | TD-9844E3B | | | |
|---|--|---------------|---------------|---------------|
| Специфікація | | | | |
| Відеокамера | | | | |
| Матриця | Дві матриці 1/3 "CMOS | | | |
| Роздільна здатність зображення | 2688×1520 | | | |
| Швидкість затвора | 1/3 с ~ 1/100 000 с | | | |
| Тип діафрагми | Фіксована діафрагма | | | |
| Світлочутливість | 0.005 люкс @F1.6, AGC увімкнено; 0 люкс з ІЧ-підсвічуванням | | | |
| S/N Ratio | ≥50 дБ | | | |
| Об'єктив | 2.8 мм @F1.6 Горизонтально: 101°; Вертикально: 55°; Діагонально: 122° 3.6 мм @F1.6 Горизонтально: 83°; Вертикально: 42°; Діагонально: 100° | | | |
| Фокусування | Фіксоване | | | |
| Кріплення для об'єктиву | M12 | | | |
| Широкий динамічний діапазон (WDR) | 120 дБ | | | |
| Компенсація заднього підсвічування (BLC) | Так | | | |
| Компенсація зустрічного світла (HLC) | Так | | | |
| Антитуман (Defog) | Так | | | |
| Співвідношення сигнал/шум | ≥ 50 дБ | | | |
| Цифрове шумозаглушення | 3D DNR | | | |
| Рег. кута при монтажі | Панорама: -90° ~ 90°; Нахил: 0° ~ 65°; Навколо: 0° ~ 355° | | | |
| Зображення | | | | |
| Відеокомпресія | Головний потік: H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 Другий потік: H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG | | | |
| H.264 відеокомпресія | Базовий профіль / основний профіль / високий профіль | | | |
| Роздільна здатність | 4MP (2688×1520), 2K (2560×1440), 3MP (2304×1296), 1080P (1920×1080), 720P (1280×720), D1, VGA (640×480), 640×360, CIF, 480×240 | | | |
| Головний потік | 4MP/2K/3MP/1080P (60 Гц: 1 ~ 30 к/с; 50 Гц: 1 ~ 25 к/с) | | | |
| Другий потік | 720P/D1/VGA/640×360/480×240/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) | | | |
| Бітрейт | 64 Кбіт/с ~ 8 Мбіт/с | | | |
| Тип бітрейту | VBR/CBR | | | |
| Аудіокомпресія | G711A / U | | | |
| Налаштування зображення | ROI, насиченість, яскравість, відтінок, контрастність, широкий динамічний діапазон, різкість, дзеркальне відображення, обернення зображення, шумоподавлення тощо — регулюються через клієнтське ПЗ або веб-браузер | | | |
| ROI | Кожна зона налаштується окремо | | | |
| Інтелектуальна аналітика (смарт-події) | | | | |
| Інтелектуальні події | Перетин лінії, вторгнення в зону / вхід / вихід (з класифікацією людей / транспортних засобів), виявлення тривалого перебування, виявлення незаконного паркування, виявлення покинутих / зниклих об'єктів | | | |
| Статистика | Підрахунок цілей в зоні, перетин лінії, теплова карта | | | |
| Виявлення виняткових ситуацій | Зміна сцени, розмиття відео та виявлення аномальних кольорів, виключення звуку | | | |
| Детекція обличчя | Виявлення і захоплення облич | | | |
| DORI-відстань | | | | |
| Фокусна відстань | Виявлення | Спостереження | Розпізнавання | Ідентифікація |
| 2.8 мм | 58 м | 23 м | 12 м | 6 м |
| 3.6 мм | 79 м | 32 м | 16 м | 8 м |
| Інтерфейси | | | | |
| Мережа | RJ45, адаптивний Ethernet-порт 10M/100M | | | |
| Відеовихід | Немає | | | |
| Аудіо | 1 аудіовихід; 1 аудіовихід; 2 вбудовані мікрофони; 1 вбудований динамік | | | |
| Зберігання | Вбудований слот для microSD-карти; підтримка до 512 ГБ | | | |
| Кнопка скидання налаштувань (reset) | Так | | | |
| Тривоги | 2 тривожних входи; 2 тривожних виходи | | | |
| Вихід живлення | DC12 В, 100mA | | | |
| Функції | | | | |
| Віддалений моніторинг | Перегляд веб-сторінок/TVT NVR/NVMS2.X/мобільний застосунок | | | |
| Браузер | Chrome /Edge/Firefox/Safari | | | |
| Кількість користувачів онлайн | Підтримка одночасного моніторингу до 10 користувачів; Підтримка багатопотокової передачі в реальному часі | | | |

| | |
|----------------------------|---|
| Мережевий протокол | UDP, IPv4, IPv6, DHCP, NTP, RTSP, RTP, RTCP, RTMP, FTP, PPPoE, DDNS, SMT, SNMP, HTTP, 802.1x, UPnP, HTTPS, HTTP POST, P2P, QoS |
| Протокол сумісності | ONVIF |
| Зберігання | Зберігання на мережевому накопичувачі, карта microSD |
| Інтелектуальні тривоги | Виявлення руху, інтелектуальне виявлення (SMD), помилка SD-карти, заповнення SD-карти, конфлікт IP-адрес, розрив мережевого з'єднання, звукова тривога |
| Головні функції | Водяний знак, відеомаска, heartbeat, коригування зображення, режим «коридор», зняття з охорони, ANR (автоматичне відновлення запису), хмарне оновлення |
| Безпека | Шифрування ПЗ, шифрування HTTPS, шифрування конфігурації, блокування несанкціонованого входу, фільтрація IP-адрес, автентифікація за протоколом 802.1x, базова та дайджест-автентифікація для HTTP/RTSP/API |
| PoE | Так, IEEE802.3af |
| Відстань підсвічування | ІЧ-підсвічування до 30 м |
| Клас захисту | IP66, IK10 |
| Інше | |
| Живлення | DC12В/PoE |
| Енергоспоживання | < 9,5 Вт |
| Умови зберігання | -30°C ~ +65°C, вологість: до 95% (без конденсату) |
| Умови роботи | -30°C ~ +60 °C, вологість: до 95% (без конденсату) |
| Розміри | 165.4 × 97.4 × 72 мм |
| Вага | 0.755 кг |
| Встановлення | Настінне, стельове |
| Сертифікати | CE, FCC |
| Директиви охорони довкілля | Директива EU RoHS, WEEE (2012/19/EU), директива 94/62/EC і REACH (EC1907/2006) |

РОЗМІРИ



ВАРІАНТИ АКЦЕСУАРІВ



YXH0208

ВАРІАНТИ МОДЕЛЕЙ

| | |
|--------|--|
| Моделі | TD-9844E3B(D/PE/AR2), 2.8 мм з двома об'єктивами |
| | TD-9844E3B(D/PE/AR2), 3.6 мм з двома об'єктивами |