

TD-9452E3B-A

5MP ІЧ ЦИЛІНДРИЧНА
МЕРЕЖЕВА ВІДЕОКАМЕРА

ВІДЕОКАМЕРА



- H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG
- Роздільна здатність: 5 MP (2592×1944)
- Автоперемикання, день/ніч
- ІЧ: дальність підсвічування до 50 м
- Моторизований об'єктив
- 3D DNR, true WDR, HLC, BLC, Defog, NIR, Smart IR, ROI-кодування
- Підтримує корекцію викривленого зображення
- 1 аудіовхід, 1 аудіовихід і вбудований мікрофон
- Вбудований слот під microSD-картку до 256 ГБ
- Живлення DC12В/PoE
- Клас захисту IP67
- Підтримка трьох потоків
- Підтримка віддаленого моніторингу зі смартфонів та планшетів з ОС iOS та Android
- Інтелектуальна аналітика



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

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

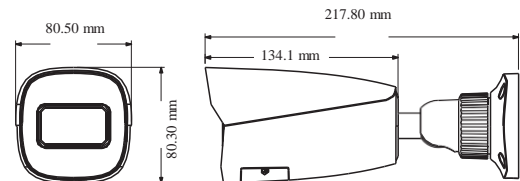
Техпідтримка:
+38 (097) 078 86 60
+38 (095) 210 87 05

СПЕЦИФІКАЦІЯ

Модель	TD-9452E3B-A			
Специфікація				
Відеокамера				
Матриця	1/2.7 "CMOS			
Роздільна здатність зображення	2592x1944			
Швидкість затвора	1/2 ~ 1/100000 с			
Тип об'єктива	Фіксований	Моторизований		
Світлочутливість	0.02 Люкс @F1.6, AGC увімкнено; 0 Люкс (підсвічування увімкнено) 0.11 Люкс @1.4 AGC увімкнено; 0 Люкс (підсвічування увімкнено)			
Кут огляду	2.8 мм @F1.6 Горизонтально: 99.87°; Вертикально: 70.36°; Діагонально: 120°		2.8-12 мм @F1.4 Горизонтально: 96°-28°; Вертикально: 70°-21°; Діагонально: 129°-35.5°	
	3.6 мм @F1.6 Горизонтально: 80°; Вертикально: 58°; Діагонально: 108°			
Кріплення для об'єктива	M12	Ø14		
День/ніч	ICR			
Wide Dynamic Range	120 дБ			
BLC	Так			
HLC	Так			
Defog	Так			
S/N Ratio	≥50 дБ			
Digital NR	3D DNR			
Рег. кута при монтажі	Панорама: 0°-360°; Нахил: 0°-90°; Навколо: 0°-360°			
Зображення				
Відеокомпресія	Головний потік: H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 Другий потік: H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG Третій потік: H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG			
H.264 відеокомпресія	Baseline Profile/Main Profile/High Profile			
Роздільна здатність	5MP (2592×1944), 4MP (2592×1520), 2K (2560×1440), 3MP (2304×1296), 1080P (1920×1080), 720P (1280×720), D1, CIF, 480×240			
Головний потік	5MP/4MP/2K/3MP/1080P/720P (60 Гц: 1~30 к/с; 50 Гц: 1~25 к/с) HFR-режим: 1080P/720P (60 Гц: 1~60 к/с; 50 Гц: 1~50 к/с)			
Другий потік	720P/D1/CIF/480×240 (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 Kbps ~ 8 Mbps			
Тип бітрейта	VBR / CBR			
Аудіокомпресія	G711A / U			
Налаштування зображення	ROI, насиченість, яскравість, відтінки, контрастність, WDR, чіткість, віддзеркалене зображення, перевернуте зображення, NR тощо, регулюються через клієнтське програмне забезпечення або веб-браузер			
ROI	Кожна зона налаштовується окремо			
Інтерфейси				
Мережа	RJ45 10M/100M self-adaptive Ethernet port			
Відеовихід	Немає			
Аудіо	1 аудіовхід; 1 аудіовихід; 1 вбудований мікрофон			
Зберігання	Вбудований слот під microSD-картку до 256 ГБ			
Кнопка перезавантаження (reset)	Так			
Тривоги	1 тривожний вхід; 1 тривожний вихід			
Інтелектуальна аналітика (смарт-події)				
Захист периметру	Перетин лінії, в'їзд / виїзд / вторгнення в зону (класифікація людей / автомобілів / немоторизованих транспортних засобів)			
Статистика	Підрахунок цілей в зоні, перетин лінії, теплова карта			
Виявлення змін у відео	Зміна сцени, розмиття відео та виявлення втручання у відео			
Детекція обличчя	Детекція і захоплення обличчя			
Інші події	Виявлення покинутих/відсутніх об'єктів, розпізнавання щільності натовпу			
DORI-відстань				
Фокусна відстань	Виявлення	Спостереження	Розпізнавання	Ідентифікація
2.8 мм	55.16 м	22.06 м	11.03 м	5.52 м
3.6 мм	70.14 м	28.06 м	14.03 м	7.01 м
2.8-12 мм	55.53 м	22.21 м	11.11 м	5.55 м
2.8-12 мм	209.78 м	83.91 м	41.96 м	20.98 м
Функції				
Віддалений моніторинг	Перегляд веб-сторінок / TVT NVR/NVMS2.X / Мобільний застосунок			

Браузер	Edge (IE потрібен плагін)/Google Chrome/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, RTMP, RTCP, PPPoE, DDNS, SMTP, FTP, SNMP, HTTP, 802.1x, UPnP, HTTPS, HTTP POST, QoS	
Протокол сумісності	ONVIF	
Зберігання	Зберігання на мережевому накопичувачі, карта microSD	
Інтелектуальні тривоги	Виявлення руху, помилка SD-картки, SD-картка порожня	
Головні функції	Водяний знак, відеомаска, heartbeat, коригування зображення, режим "коридор"	
Безпека	Шифрування відео, шифрування прошивки, шифрування HTTP, налаштування шифрування, блокування несанкціонованого входу, фільтрування IP-адрес, автентифікація 802.1x, базова та дайджест-автентифікація для HTTP/HTTPS	
PoE	Так, IEEE802.3af	
Відстань ІЧ-підсвічування	До 50 м	
Клас захисту	IP67	
Інше		
Живлення	DC12В/PoE	
Енергоспоживання	< 10 Вт	
Умови зберігання	-30°C ~ 65°C, вологість: до 95 % (без конденсату)	
Умови роботи	-30°C ~ 60 °C, вологість: до 95 % (без конденсату)	
Розміри (мм)	217.8x80.5x80.3	
Вага	0.67 кг	0.69 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



ВАРІАНТИ МОДЕЛЕЙ

Варіанти моделей	TD-9452E3B-A(D/PE/AR3)	Фіксований об'єктив
	TD-9452E3B-A(D/AZ/PE/AR3)	Моторизований об'єктив