

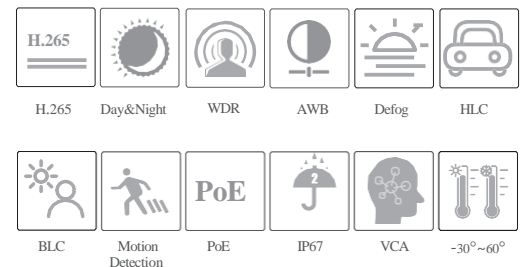
ВІДЕОКАМЕРА

TD-9555E3B-A

5MP ІЧ ТУРЕЛЬНА
МЕРЕЖЕВА ВІДЕОКАМЕРА



- H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG
- Роздільна здатність: 5MP (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
- Вбудований слот під microSD картку
- Живлення DC12В/PoE
- Клас захисту IP67
- Підтримка трьох потоків
- Підтримка віддаленого моніторингу зі смартфонів та планшетів з ОС iOS та Android
- Виявлення перетину лінії, виявлення вторгнення в область, виявлення покинутих/відсутніх об'єктів, виявлення втручання у відеозйомку

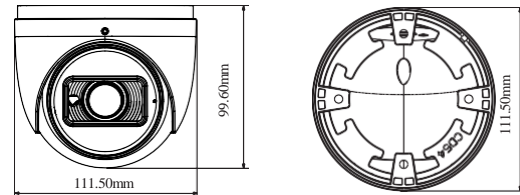


СПЕЦИФІКАЦІЯ

Модель	TD-9555E3B-A			
Відеокамера				
Матриця	1/2.7 "CMOS			
Роздільна здатність зображення	2592 x 1944			
Швидкість затвора	1/2 с ~ 1/1000000 с			
Тип об'єктива	Фіксований			
Світлочутливість	0.02 Люкс @F1.6, AGC увімкнено; 0 Люкс (підсвічування увімкнено); 0.01 Люкс @F1.4, AGC увімкнено; 0 Люкс (підсвічування увімкнено)			
Об'єктив	2.8~12 мм @F1.4, моторизований			
Кут огляду	Горизонтально: 96°~28°; Вертикально: 70°~21°; Діагонально: 129°~35.5°			
Кріплення для об'єктиву	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°~345°; Нахил: 0°~77°; Навколо: 0°~345°			
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 Кбіт/с ~ 8 Мбіт/с			
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	RJ 45 10M/100M self-adaptive Ethernet port			
Відеовихід	CVBS вихід (BNC ×1)			
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
2.8~12 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, конфлікт IP-адрес, не підключено до мережі, тривога за сенсором
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	< 9 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)	Ø 111.5 × 99.6
Вага	0.66 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-9555E3B-A (D/AZ/PE/AR3)	Моторизований об'єктив
------------------	----------------------------	------------------------