

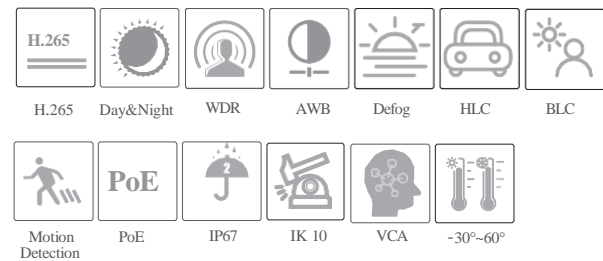
ВІДЕОКАМЕРА

# TD-9551E3B-A

## 5MP АНТИВАНДАЛЬНА КУПОЛЬНА МЕРЕЖЕВА ІЧ ВІДЕОКАМЕРА



- H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG
- Роздільна здатність: 5MP (2592×1944)
- Автоперемикання, день/ніч
- ІЧ: дальність підсвічування до 30 м
- 3D DNR, true WDR, HLC, BLC, Defog, NIR, Smart IR, ROI-кодування
- Підтримує корекцію викривленого зображення
- Живлення DC12В/PoE
- Вбудований слот під microSD картку
- Клас захисту IP67, IK10
- 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

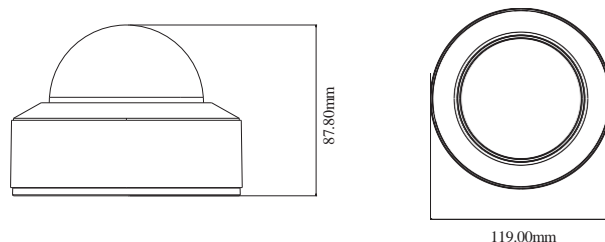


## СПЕЦИФІКАЦІЯ

Модель	TD-9551E3B-A			
<b>Специфікація</b>				
<b>Відеокамера</b>				
Матриця	1 / 2.7 "CMOS			
Роздільна здатність зображення	2592 x 1944			
Швидкість затвора	1/2 с ~ 1/100000 с			
Тип об'єктива	Фіксований			
Світлочутливість	0.02 Люкс @F1.6, AGC увімкнено; 0 Люкс (підсвічування увімкнено);			
Об'єктив	<b>2.8 мм @F1.6</b> Горизонтально: 100°; Вертикально: 70.36°; Діагонально: 120° <b>3.6 мм @F1.6</b> Горизонтально: 80°; Вертикально: 58°; Діагонально: 108°			
Фокус	Фіксований			
Кріплення для об'єктиву	M12			
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°~355°; Нахил: 0°~67°; Навколо: 0°~355°			
<b>Зображення</b>				
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 налаштується окремо			
<b>Інтелектуальна аналітика (смарт-події)</b>				
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			
<b>DORI-відстань</b>				
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
<b>Інтерфейси</b>				
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			
<b>Функції</b>				
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 датчиком
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 30 м
Клас захисту	IP67, IK10
<b>Інше</b>	
Живлення	DC12В/PoE
Енергоспоживання	< 6 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 119 × 87.8
Вага	0.65 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-9551E3B-A(D/PE/AR2)
------------------	------------------------