

TD-9453E3B-A

2MP ІЧ ЦИЛІНДРИЧНА
МЕРЕЖЕВА ВІДЕОКАМЕРА



- H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG відеокомпресія
- Максимальна роздільна здатність: 2592×1944
- ICR автоперемикання, день/ніч
- Дальність ІЧ-підсвічування до 100 м
- Моторизований об'єктив 3D DNR, справжній WDR, HLC, BLC, Defog, NIR, Smart IR і ROI-кодування
- Підтримка корекції спотворень зображення
- Вбудований слот для карт пам'яті microSD до 256 ГБ
- Живлення DC12В/PoE
- Клас захисту IP 67
- Підтримка трьох потоків
- Підтримка віддаленого моніторингу зі смартфонів і планшетів з iOS і Android OS
- Інтелектуальна аналітика

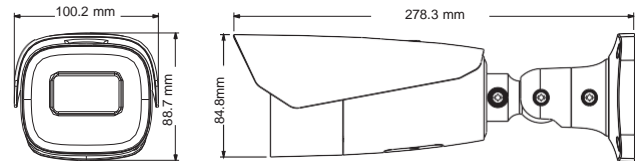


СПЕЦИФІКАЦІЯ

Специфікація	Модель	TD-9453E3B-A		
Відеокамера				
Матриця	1 / 2.7 "CMOS			
Роздільна здатність зображення	2592 × 1944			
Швидкість затвора	1 / 2 с ~ 1 / 100000 с			
Тип об'єктива	Автодіафрагма			
Світлочутливість	0.02 Люкс@F1.6, AGC ввім.; 0 Люкс з ІЧ; 0.01 Люкс@F1.4, AGC ввім., 0 Люкс з ІЧ			
Кут огляду	2.8-12 мм@F1.4 Горизонтально: 96°~28°, Вертикально: 70°~21°, Діагонально: 129°~35.5°		7-22 мм@F1.6 Горизонтально: 41.4°~16.6°, Вертикально: 30.6°~12.5°, Діагонально: 52.8°~20.8°	
	Об'єктив: Моторизований			
Кріплення для об'єктиву	Ø14			
Day & Night	ICR			
Широкий динамічний діапазон	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 Стандарт відеокомпресії	Базовий профіль / Основний профіль / Додатковий профіль			
Роздільна здатність	5МП (2592×1944), 4МП (2592×1520), 2К (2560×1440), 3МП (2304× 1296), 1080P (1920×1080), 720P (1280×720), D1, CIF, 480×240			
Головний потік	5МП/4МП/2К/3МП/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)			
Підпотік	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			
Image Settings	ROI, насиченість, яскравість, відтінки, контрастність, WDR, чіткість, віддзеркалене зображення, перевернуте зображення, NR, тощо регулюються через клієнтське програмне забезпечення або веб-браузер			
ROI	Кожен ROI налаштовується окремо			
Інтерфейси				
Інтернет	RJ 45 10M/100M самоадаптивний Ethernet-порт			
Відеовихід	CVBS вихід (BNC×1)			
Аудіо	1 аудіовихід; 1 аудіовихід; 1 вбудований мікрофон			
Зберігання	Вбудований слот для SD-картки до 256 Гб			
Перезавантаження	Так			
Тривога	1 вхід; 1 вихід			
Інтелектуальна аналітика (інтелектуальні події)				
Захист периметру	Перетин ліній, в'їзд/виїзд/вторгнення в зону (класифікація людей/автомобілів/немоторизованих транспортних засобів)			
Статистика	Підрахунок цілей по лінії/зоні, теплова карта			
Виявлення порушень	Зміна сцени, розмиття та кадрування відео			
Детекція облич	Детекція та захоплення облич			
Інші події	Виявлення зниклих/залишених предметів, скупчення людей			
DORI Відстань				
Фокусу відстань	Виявлення	Спостереження	Розпізнавання	Ідентифікація
2.8~12 мм	55.53 м	22.21 м	11.11	5.55 м
2.8~12 мм	209.78 м	83.91 м	41.96 м	20.98 м
7~22 мм	142.12 м	56.85 м	28.42 м	14.21 м
7~22 мм	355.01 м	142.00 м	71.00 м	35.50 м
Функції				
Віддалений моніторинг	Браузер/TVT NVMS2.0/NVR/мобільний застосунок			

Браузери	IE (потрібен плагін)/Chrome/Edge/Firefox/Safari		
Підключення онлайн	Підтримка одночасного моніторингу до 10 користувачів Підтримка багатопотокової передачі в реальному часі		
Інтернет протоколи	UDP, IPv4, IPv6, DHCP, NTP, RTSP, RTP, RTMP, RTCP, PPPoE, DDNS, SMTP, FTP, SNMP, HTTP, 802.1x, UPnP, HTTPS, HTTP POST, QoS		
Інтерфейс протоколи	ONVIF		
Зберігання	Мережеве віддалене сховище, SD-картка		
Інтелектуальні тривоги	Виявлення руху, помилка SD-карти, переповнена SD-карта, конфлікт IP-адрес, відключена мережа, тривога за сенсорним датчиком		
Головні функції	Водяний знак, відеомаска, серцебиття, корекція спотворень зображення, режим перегляду коридору		
Безпека	Шифрування відео, шифрування прошивки, шифрування HTTP, шифрування конфігурації, блокування несанкціонованого входу, фільтрація IP-адрес, автентифікація 802.1x, база та дайджест-автентифікація для HTTP/HTTPS		
PoE	Так , IEEE802.3af		
ІЧ відстань	до 70 м		до 100 м
Клас захисту	IP 67		
Інше			
Живлення	DC12 В/PoE		
Енергоспоживання	< 12.5 Вт		
Температура зберігання	- 30 °C ~ 65°C, вологість: не більше 95 % (без конденсату)		
Робоча температура	- 30 °C ~ 60 °C, вологість: не більше 95 % (без конденсату)		
Розміри (мм)	278.3 × 100.2 × 88.7		
Вага (нето)	1.04 кг		
Монтаж	На стелю, на стіну		
Сертифікація	CE, FCC		
Директиви охорони довкілля	Директива EU RoHS, WEEE(2012/19/EU) , директива 94/62/EC, а також REACH(EC1907/2006)		

РОЗМІРИ



ВАРІАНТИ АКЦЕСУАРІВ



ВАРІАНТИ МОДЕЛЕЙ

Варіанти моделей	TD-9453E3B-A(D/AZ/PE/AR5)	Моторизований об'єктив (2.8~12 мм)
	TD-9453E3B-A(D/AZ/PE/AR7)	Моторизований об'єктив (7~22 мм)