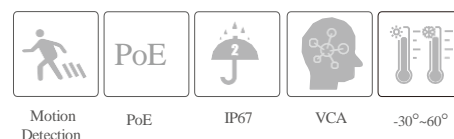
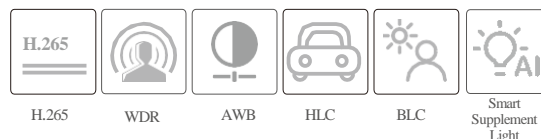


TD-9462E4

**6MP ЦИЛІНДРИЧНА МЕРЕЖЕВА
ВІДЕОКАМЕРА З ПОДВІЙНИМ
ПІДСВІЧУВАННЯМ**



- H.265S/H.265+/H.265/H.264S/H.264+/H.264
- Роздільна здатність: 6 MP (3296×1856)
- LED: дальність підсвічування до 40 м
- ІЧ: дальність підсвічування до 50 м
- Підтримка розумного додаткового освітлення
- Автоперемикання, день/ніч
- 3D DNR, WDR, HLC, BLC, Smart IR, ROI-кодування
- Підтримка електронної стабілізації зображення
- Вбудований слот для карт пам'яті microSD до 512 ГБ
- Живлення DC12В/PoE
- Клас захисту IP67
- Підтримка трьох потоків
- Функція P2P
- Підтримка SMD
- Підтримка віддаленого спостереження за допомогою смартфонів і планшетів з iOS і Android OS
- Функції інтелектуальної аналітики

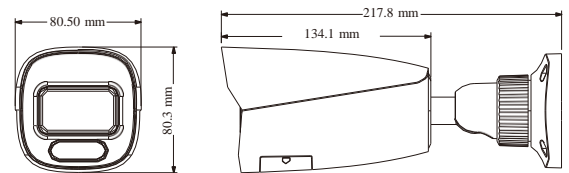


ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	TD-9462E4			
Специфікація				
Відеокамера				
Матриця	1/2.5 "CMOS			
Роздільна здатність зображення	3296×1856			
Швидкість затвора	1/3 с ~ 1/100000 с			
Тип об'єктива	Фіксований			
Світлочутливість	0.008 Люкс @F1.6, AGC увімкнено; 0 Люкс (підсвічування увімкнено);			
S/N Ratio	≥50 дБ			
Об'єктив	2.8 мм @F1.6 Горизонтально: 104.5°; Вертикально: 54.5°; Діагонально: 130.5° 3.6 мм @F1.6 Горизонтально: 79°; Вертикально: 39°; Діагонально: 98°			
Фокус	Фіксований			
Кріплення для об'єктиву	M12			
Wide Dynamic Range	120дБ			
BLC	Так			
HLC	Так			
Defog	Так			
Digital NR	3D DNR			
EIS	Так			
Рег. кута при монтажі	Панорама: 0° ~ 360°; Нахил: 0° ~ 90°; Навколо: 0° ~ 360°			
Зображення				
Відеокомпресія	Головний потік: 265S/H.265+/H.265/H.264S/H.264+/H.264 Другий/третій потік: H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG			
H.264 відеокомпресія	Baseline Profile/Main Profile/High Profile			
Роздільна здатність	6MP (3296×1856), 3K (3200×1800), 4MP (2688×1520), 2K (2560×1440), 1080P (1920×1080), 720P (1280×720), D1, VGA (640×480), 640×360, CIF, 480×240			
Головний потік	6MP/3K/4MP/2K/1080P (60Гц: 1 ~ 30к/с; 50Гц: 1~25к/с)			
Другий потік	1080P (60Гц: 1 ~ 15к/с; 50Гц: 1 ~ 15к/с) 720P/D1/VGA/640×360/CIF/480×240 (60Гц: 1 ~ 30к/с; 50Гц: 1~25к/с)			
Третій потік	720P/D1/CIF/480×240 (60Гц: 1 ~ 30к/с; 50Гц: 1~25к/с)			
Бітрейт	32 Кбит/с ~ 10 Мбит/с			
Bit Rate Type	VBR/CBR			
Audio Compression	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	Кожна зона налаштовується окремо			
Інтерфейси				
Мережа	RJ 45 10/100M self-adaptive Ethernet port			
Відеовихід	Немає			
Аудіо	1 аудіовхід; 1 аудіовихід; 1 вбудований мікрофон			
Зберігання	Вбудований слот під microSD-картку до 512 ГБ			
Кнопка скидання налаштувань (reset)	Так			
Тривоги	1 тривожний вхід; 1 тривожний вихід			
Інтелектуальна аналітика (смарт-події)				
Інтелектуальні події	Перетин лінії вторгнення в зону, вхід/вихід з зони (класифікація людей/транспортних засобів), виявлення тиняння, виявлення незаконного паркування, виявлення покинутих/відсутніх 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	Розпізнавання і захоплення обличчя			
Метадані відео	Однотимчасне захоплення тіла людини, моторизованого та немоторизованого транспортного засобу та виділення 13 ознак людини, 5 ознак моторизованого транспортного засобу та 1 ознака немоторизованого транспортного засобу			
DORI-відстань				
Фокусна відстань	Виявлення	Спостереження	Розпізнавання	Ідентифікація
2.8 мм	70 м	28 м	14 м	7 м
3.6 мм	102 м	41 м	20 м	10 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, 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, SMD, тривога датчика, помилка SD-карти, переповнена SD-карта, конфлікт IP-адрес, від'єднання кабелю
Головні функції	Водяний знак, відеомаска, heartbeat, коригування зображення, режим «коридор», ANR
Безпека	Шифрування ПЗ, шифрування HTTPS, шифрування конфігурації, блокування несанкціонованого входу, фільтрація IP-адрес, автентифікація 802.1x, базова та дайджест-автентифікація для HTTP
PoE	Так, IEEE802.3af
Відстань підсвічування	Відстань ІЧ-підсвічування до 50 м; Дальність LED-підсвічування: до 40 м
Клас захисту	IP67
Інше	
Живлення	DC12В/PoE
Енергоспоживання	< 10Вт
Умови зберігання	-30°C ~ 65°C, вологість: до 95 % (без конденсату)
Умови роботи	-30°C ~ 60 °C, вологість: до 95 % (без конденсату)
Розміри (мм)	217.8 × 80.5 × 80.3
Вага	0.672 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-9462E4(D/PE/AW3)	Фіксований об'єктив
------------------	---------------------	---------------------