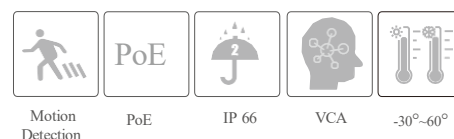
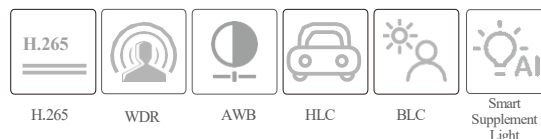


# TD-9462E4-PA

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



- H.265S/H.265+/H.265/H.264S/H.264+/H.264
- Роздільна здатність: 6MP (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 IP66
- Підтримка трьох потоків
- Функція P2P
- Підтримка SMD
- Підтримка віддаленого спостереження за допомогою смартфонів і планшетів з iOS і Android OS
- Підтримується одночасне увімкнення кількох інтелектуальних подій
- Попередження синім та червоним світлом (почергове миготіння)
- Можливість імпорту користувачького голосового повідомлення
- Резервне копіювання

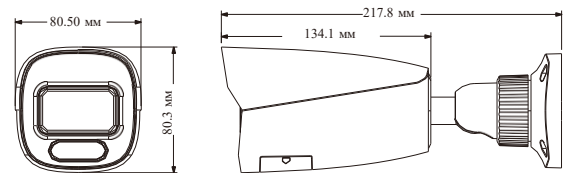


### SPECIFICATIONS

Модель	TD-9462E4			
<b>Специфікація</b>				
<b>Відеокамера</b>				
Матриця	1/2.5 "CMOS			
Роздільна здатність зображення	3296×1856			
Швидкість затвора	1/3 с ~ 1/100000 с			
Тип діафрагми	Фіксована			
Світлочутливість	0.005 Люкс @F1.6, AGC увімкнено; 0 Люкс (підсвічування увімкнено);			
S/N Ratio	≥50 дБ			
Об'єктив	<b>2.8-13.5 мм @F1.6</b> Горизонтально: 36°-104°; Вертикально: 20°-55°; Діагонально: 41°-125°			
Фокус	Фіксований			
Кріплення для об'єктиву	M14			
Wide Dynamic Range	120 дБ			
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°			
<b>Зображення</b>				
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, відзеркалене зображення, перевернуте зображення, NR тощо, регулюються через клієнтське програмне забезпечення або веб-браузер			
ROI	8 зон, кожна зона налаштовується окремо			
<b>Інтерфейси</b>				
Мережа	RJ 45 10/100			
Відеовихід	Немає			
Аудіо	1 аудіовхід; 1 аудіовихід; 1 вбудований мікрофон; 1 вбудований гучномовець			
Зберігання	Вбудований слот під microSD-картку до 512 ГБ			
Кнопка скидання налаштувань (reset)	Так			
Тривоги	1 тривожний вхід; 1 тривожний вихід			
<b>Інтелектуальна аналітика (смарт-події)</b>				
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 лінії/зоні			
Виявлення виняткових ситуацій	Зміна сцени, розмиття відео та виявлення аномальних кольорів, виключення звуку			
Детекція обличчя	Детекція і захоплення обличчя			
Метадані відео	Однотимчасне захоплення тіла людини, моторизованого та немоторизованого транспортного засобу та виділення 13 ознак людини, 4 ознаки моторизованого транспортного засобу та 1 ознака немоторизованого транспортного засобу			
<b>DORI-відстань</b>				
Фокусна відстань	Виявлення	Спостереження	Розпізнавання	Ідентифікація
2.7-13.5 мм (широкофокусний)	69 м	27 м	13 м	6 м
2.7-13.5 мм (телеоб'єктив)	204 м	81 м	40 м	20 м
<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, RTCP, RTMP, FTP, PPPoE, DDNS, SMT, SNMP, HTTP, 802.1x, UPnP, HTTPS, HTTP POST, P2P, QoS
Протокол сумісності	ONVIF
API/SDK	Так
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, світлозвукова тривога
Головні функції	Водяний знак, відеомаска, heartbeat, коригування зображення, режим «коридор», ANR, умовне оновлення, зняття з охорони
Безпека	Шифрування ПЗ, шифрування HTTPS, шифрування конфігурації, блокування несанкціонованого входу, фільтрація IP-адрес, автентифікація 802.1x, базова та дайджест-автентифікація для HTTP/RTSP/API
РoE	Так, IEEE802.3af
Відстань підсвічування	Відстань ІЧ-підсвічування до 50 м; Дальність LED-підсвічування: до 40 м
Клас захисту	IP66
<b>Інше</b>	
Живлення	DC12В/РoE
Енергоспоживання	< 13Вт
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	0.694 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 АКСЕСУАРІВ



### ВАРІАНТИ МОДЕЛЕЙ

Варіанти моделей	TD-9462E4-PA(D/AZ/PE/AW3)
------------------	---------------------------