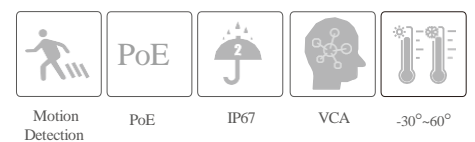


TD-9564E4

6MP З ПОДВІЙНИМ ПІДСВІЧУВАННЯМ ТУРЕЛЬНА МЕРЕЖЕВА ВІДЕОКАМЕРА



- H.265S /H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG
- Роздільна здатність: 6MP (3296×1856)
- Біле світло: дальність підсвічування до 20 м
- ІЧ: дальність підсвічування до 30 м
- Підтримка інтелектуального додаткового освітлення
- Авто перемикання, день/ніч
- 3D DNR, WDR, HLC, BLC, і т.ін.
- ROI кодування
- Підтримка стабілізації зображення
- Живлення DC12 В/PoE
- IP 67 клас захисту
- Підтримка трьох потоків
- Підтримка функції P2P
- Підтримка SMD
- Підтримка віддаленого моніторингу зі смартфонів та планшетів з ОС iOS та Android
- Інтелектуальна аналітика

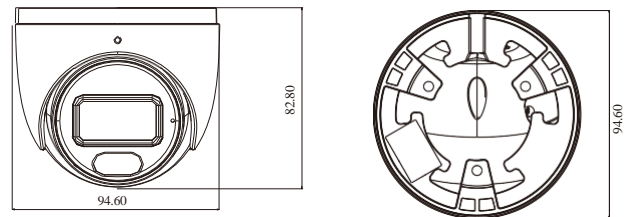


СПЕЦИФІКАЦІЯ

Модель	TD-9565E4-PA			
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	≥50дБ			
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'єктива	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°~75°; 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			
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	RJ45 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 перезавантаження (reset)	Так			
Тривоги	Немає			
Інтелектуальна аналітика (смарт-події)				
Інтелектуальні події	Перетин лінії/в'їзд/виїзд з зони (класифікація людей/транспортних засобів), виявлення тиняння, виявлення незаконного паркування, виявлення покинутих/відсутніх об'єктів			
Статистика	Підрахунок цілей в зоні, перетин лінії, тепла карта			
Виявлення виняткових ситуацій	Зміна сцени, розмиття відео та виявлення аномальних кольорів, виключення звуку			
Детекція обличчя	Детекція і захоплення обличчя			
Метадані відео	Одночасне захоплення тіла людини, моторизованого та немоторизованого транспортного засобу; виділення 13 ознак людини, 5 ознак моторизованого транспортного засобу та 1 ознаки 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 перегляду 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, SD-карта порожня, конфлікт IP-адрес, від'єднання кабелю
Головні функції	Водяний знак, відеомаска, heartbeat, коригування зображення, режим «коридор», ANR
Безпека	Шифрування прошивки, 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 30 м; Дальність LED-підсвічування: до 30 м
Клас захисту	IP67
Інше	
Живлення	DC12В/PoE
Енергоспоживання	< 9Вт
Умови зберігання	-30°C ~ 65°C, вологість: до 95 % (без конденсату)
Умови роботи	-30°C ~ 60°C, вологість: до 95 % (без конденсату)
Розміри (мм)	Ø94.6 × 82.8
Вага	0.472 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-9564E4(D/PE/AW2)
------------------	---------------------