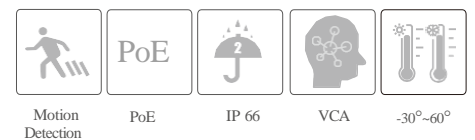


TD-9565E4-PA

6MP ТУРЕЛЬНА 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 30 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
- Функції інтелектуальної аналітики
- Синє та червоне світлове попередження (блимає по черзі)
- Підтримка визначених користувачем попереджувальних голосових повідомлень
- Подвійне резервне копіювання системи



м. Київ, вул. Якова Гніздовського, 1Е
support@tvt.digital.com.ua
sale@tvt.digital.com.ua

Відділ продажу:
+38 (044) 503 04 04
+38 (093) 782 01 02
+38 (098) 782 01 02
+38 (095) 782 01 02

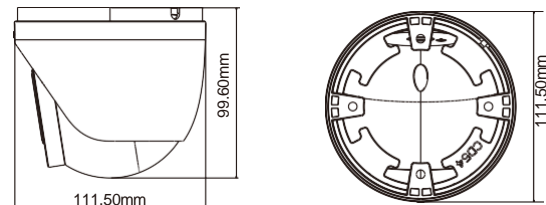
Техпідтримка:
+38 (097) 078 86 60
+38 (095) 210 87 05

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	TD-9565E4-PA			
Відеокамера				
Матриця	1/2.5 "CMOS			
Роздільна здатність зображення	3296×1856			
Швидкість затвора	1/3 с ~ 1/1000000 с			
Тип об'єктива	Фіксований			
Світлочутливість	0.008 Люкс @F1.6, AGC увімкнено; 0 Люкс (підсвічування увімкнено);			
S/N Ratio	≥50дБ			
Об'єктив	2.7-13.5 мм @F1.6 Горизонтально: 104°~36° Вертикально: 55°~20° Діагонально: 125°~41°		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	Моторизований		Фіксований	
Кріплення для об'єктива	Ф14		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 аудіовихід; 1 аудіовхід; 1 вбудований мікрофон, 1 гучномовець			
Зберігання	Вбудований слот під microSD-картку до 512 ГБ			
Кнопка скидання налаштувань (reset)	Так			
Тригери	1 тривожний вхід; 1 тривожний вихід			
Інтелектуальна аналітика (смайт-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, розміття відео та виявлення аномальних кольорів, виключення звуку			
Детекція обличчя	Детекція і захоплення обличчя			
Метадані відео	Однчасне 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
2.7~13.5 мм (широкофокусний)	69 м	27 м	13 м	6 м
2.7~13.5 мм (теле)	204 м	81 м	40 м	20 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, переповнення SD-карти, конфлікт IP-адрес, від'єднання кабелю, світлова тривога, звукова тривога	
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 40 м; Дальність LED-підсвічування: до 40 м	
Клас захисту	IP66	
Інше		
Живлення	DC12В/PoE	
Енергоспоживання	< 12Вт	
Умови зберігання	-30°C ~ 65°C, вологість: до 95 % (без конденсату)	
Умови роботи	-30°C ~ 60°C, вологість: до 95 % (без конденсату)	
Розміри (мм)	Ø111.5 × 99.6	
Вага	0.646 кг	0.610 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 МОДЕЛІЙ

Варіанти моделей	TD-9565E4-PA(D/PE/AW3)	Фіксований об'єктив
	TD-9565E4-PA(D/AZ/PE/AW3)	Моторизований об'єктив