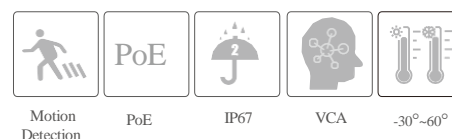
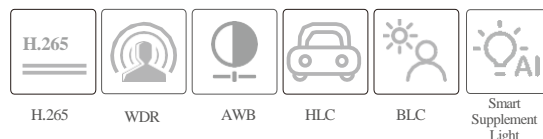


TD-9564S4-C

6MP З ПОДВІЙНИМ ПІДСВІЧУВАННЯМ
ВОЛОГОСТІЙКА ТУРЕЛЬНА
МЕРЕЖЕВА ВІДЕОКАМЕРА



- H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG
- Роздільна здатність: 6MP (3200×1800)
- Автоперемикання, день/ніч
- 3D DNR, WDR, HLC, BLC, і т. ін.
- ROI-кодування
- Підтримка інтелектуального додаткового освітлення
- Біле світло: дальність підсвічування 30 м
- ІЧ: дальність підсвічування 30 м
- Живлення DC12V/PoE
- Клас захисту IP67
- Підтримка трьох потоків
- Підтримка віддаленого моніторингу зі смартфонів та планшетів з ОС iOS та Android
- Підтримка SMD (Smart Motion Detection) інтелектуальне виявлення руху
- Виявлення перетину лінії, виявлення вторгнення в область, виявлення покинутих/відсутніх об'єктів, виявлення винятків відеозйомки

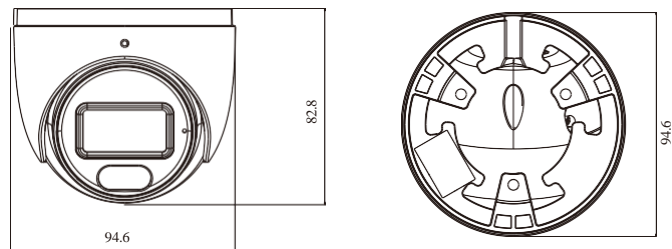


СПЕЦИФІКАЦІЯ

Модель	TD-9564S4-C
Відеокамера	
Матриця	1 / 2.5" CMOS
Роздільна здатність зображення	6MP (3200×1800)
Швидкість затвора	1 / 4 с ~ 1 / 100000 с
Тип об'єктива	Фіксований
Світлочутливість	0.008 Люкс @F1.6, AGC ON; 0 Люкс (підсвічування увімкнено)
Кут огляду	2.8 мм @F1.6, Горизонтально: 104°; Вертикально: 55°; Діагонально: 128°
Об'єктив	Фіксований
Кріплення для об'єктива	M12
День/ніч	ICR
Wide Dynamic Range	120 Дб
BLC	Так
HLC	Так
Digital NR	Yes
S/N Ratio	≥50Дб
Регулювання кута при монтажі	Панорама: 0°~360°; Нахил: 0°~75°; Навколо: 0°~360°
Зображення	
Відеокомпресія	Головний потік: H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 Підпотік /Третій потік: H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG
H.265 Відеокомпресія	Main Profile@Leve4.1 High Tier
Роздільна здатність	6MP (3200 × 1800), 4MP (2688× 1520), 1080P (1920 × 1080), 720P (1280 × 720), D1, VGA (640× 480), 480× 240, CIF
Головний потік	60 Гц: 6MP(1~20 к/с)/4MP/1080P (1~30 к/с) 50 Гц: 6MP(1~20 к/с)/4MP/1080P (1~25 к/с)
Підпотік	720P/D1/VGA/CIF (60 Гц: 1~30 к/с; 50 Гц: 1~25 к/с)
Третій потік	D1/480×240/CIF (60 Гц: 1~30 к/с; 50 Гц: 1~25 к/с)
Бітрейт	64 Kbps ~8 Mbps
Тип бітрейту	VBR / CBR
Налаштування зображення	ROI, насиченість, яскравість, відтінки, контрастність, WDR, чіткість, відзеркалене зображення, перевернуте зображення, NR тощо, регулюються через клієнтське програмне забезпечення або веб-браузер
Аудіокомпресія	G711A/U
ROI	Кожен ROI налаштується окремо
Інтерфейси	
Мережа	RJ45
Відеовихід	Немає
Аудіо	1 аудіовхід; вбудований мікрофон
Зберігання	Вбудований слот для карт пам'яті microSD до 256 ГБ
Скидання налаштувань	Так
Функції	
Віддалений моніторинг	Веб-браузер /TVT NVR/NVMS2.X/Mobile APP
Браузери	IE (потрібен плагін)/Google Chrome/Edge/Firefox/Safari
Підключення онлайн	Підтримка одночасного моніторингу до 6 користувачів Підтримка багатопотокової передачі в реальному часі
Мережевий протокол	UDP, IPv4, IPv6, DHCP, NTP, RTSP, RTP, RTCP, RTMP, PPPoE, DDNS, SMTP, FTP, 802.1x, SNMP, UPnP, HTTP, HTTPS, HTTP POST, P2P, QoS
Протокол сумісності	ONVIF
Зберігання	Віддалене мережеве сховище; сховище на картках microSD
Інтелектуальні тривоги	Виявлення руху, переповнення SD-карти, помилка SD-карти
Інтелектуальні події	Виключення відео (зміна сцени, розмиття відео та виявлення підміни відео), виявлення перетину лінії / вторгнення в зону (класифікація людина/автомобіль/немоторизований ТЗ), виявлення покинутих/відсутніх об'єктів
Головні функції	Водяний знак, фільтрування IP-адрес, відеомаска, heartbeat, резервне копіювання конфігурації системи, інтелектуальне додаткове освітлення, режим перегляду коридору
PoE	Так (IEEE802.3af)
Дальність підсвічування	ІЧ-підсвічування: 30 м; Біле світло: 30 м
Клас захисту	IP67
Безпека	Шифрування відео, шифрування прошивки, шифрування конфігурації, блокування несанкціонованого входу, фільтрація IP-адрес, автентифікація 802.1x, базова та дайджест-автентифікація для HTTP

DORI Distance				
Фокусна відстань	Виявлення	Спостереження	Розпізнавання	Ідентифікація
2.8 мм	69 м	28 м	14 м	7 м
Інше				
Живлення	DC12V/PoE			
Енергоспоживання	< 6.5 Вт			
Умови роботи	-30°C ~ 65°C, вологість: не більше 95 % (без конденсату)			
Умови зберігання	-30°C ~ 60 °C, вологість: не більше 95 % (без конденсату)			
Розміри	Ф 94.6 × 82.8 мм			
Вага	0.45 кг			
Встановлення	Стельове, настіне			
Сертифікати	CE, FCC			
Директиви охорони довкілля	Відповідає директивам CE RoHS, WEEE (2012/19/EU), директиви 94/62/EC та REACH (EC1907/2006)			

РОЗМІРИ



ВАРІАНТИ АКЦЕСУАРІВ



ВАРІАНТИ МОДЕЛЕЙ

Інша модель	TD-9564S4-C(D/PE/AW2)
-------------	-----------------------