

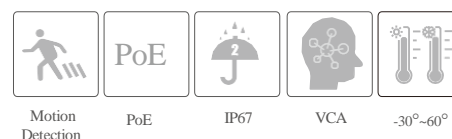
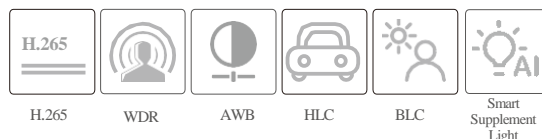
ВІДЕОКАМЕРА

TD-9461S4-C

6MP З ПОДВІЙНИМ
ПІДСВІЧУВАННЯМ ЦИЛІНДРИЧНА
МЕРЕЖЕВА ВІДЕОКАМЕРА



- H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG
- Роздільна здатність: (3200 × 1800)
- Автоперемикання, день/ніч
- 3D DNR, HWDR, HLC, BLC, і т. ін.
- ROI кодування
- Підтримка інтелектуального додаткового освітлення
- Біле світло: дальність підсвічування до 30 м
- ІЧ: дальність підсвічування до 30 м
- Живлення DC12 В/PoE
- Клас захисту IP 67
- Підтримка трьох потоків
- Підтримка віддаленого моніторингу зі смартфонів та планшетів з ОС iOS та Android
- Підтримка P2P
- Підтримка SMD (Smart Motion Detection) інтелектуальне виявлення руху
- Виявлення перетину лінії, виявлення вторгнення в зону, виявлення покинутих/відсутніх об'єктів, виявлення винятків відеозйомки



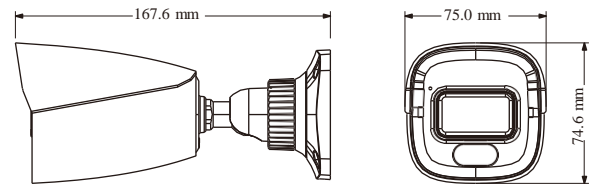
СПЕЦИФІКАЦІЯ

Модель	TD-9461S4-C	
Відеокамера		
Матриця	1 / 2.5" CMOS	
Роздільна здатність зображення	3200×1800	
Швидкість затвора	1/4 с ~ 1 / 100000 с	
Тип об'єктива	Фіксований	
Світлочутливість	0.008 Люкс @F1.6, AGC увімкнено; 0 Люкс з увімкненим підсвічуванням	
Кут огляду	2.8 мм @F1.6 Горизонтально: 104° Вертикально: 55° Діагонально: 128°	3.6 мм@F1.6 Горизонтально: 78° Вертикально: 38° Діагонально: 94°
Об'єктив	Фіксований	
Кріплення для об'єктиву	M12	
День/ніч	ICR	
Широкий динамічний діапазон	120 дБ	
BLC	Так	
HLC	Так	
Digital NR	Так	
S/N Ratio	≥50дБ	
Регулювання кута при монтажі	Панорамно: 0°~360°; нахил: 0°~80°; навколо: 0°~360°	
Зображення		
Відеокомпресія	Головний потік: H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 Другий потік: H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG Третій потік: H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG	
H.265 Стандарт відеокомпресії	Main Profile@Leve4.1 High Tier	
Роздільна здатність	6MP (3200 × 1800), 4MP (2560×1440), 1080P (1920×1080), 720P (1280×720), D1, VGA (640×480), 480×240, CIF	
Головний потік	60 Гц: 6MP (1~20 к/с)/4MP/3MP/1080P/720P (1~30 к/с); 50 Гц: 6MP (1~20 к/с)/4MP/3MP/1080P/720P (1~25 к/с)	
Другий потік	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 Кбіт/с ~ 8 Мбіт/с	
Тип бітрейта	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	
Аудиокомпресія	G711A/U	
ROI	Кожну зону потрібно налаштувати окремо	
Інтерфейси		
Мережа	RJ45	
Відеовихід	Немає	
Аудіовихід	1 аудіовихід; вбудований мікрофон	
Зберігання	Вбудований слот під microSD-картку до 256 ГБ	
Кнопка скидання (Reset)	Так	
Функції		
Віддалений моніторинг	Веб-браузер/TVT NVR/NVMS2.X/Мобільний застосунок	
Браузери	IE (потрібен плагін)/Google Chrome/Edge/Firefox/Safari	
Підключення онлайн	Підтримка одночасного моніторингу до 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	Мережеве віддалене сховище; micro SD-картка	
Інтелектуальні тривоги	Виявлення руху, SMD (інтелектуальне виявлення руху), SD-карта переповнена, помилка SD-карти	
Інтелектуальні події	Виключення відео (зміна сцени, розмиття відео та виявлення аномальних кольорів), виявлення перетину лінії / вторгнення в зону (класифікація людина/автомобіль/немоторизований ТЗ), виявлення покинутих/відсутніх об'єктів	
Головні функції	Водяний знак, фільтрація IP-адрес, відеомаска, heartbeat, резервне копіювання конфігурації системи, розумне додаткове світло, режим перегляду коридору	
PoE	Так (IEEE802.3af)	
Дальність підсвічування	ІЧ-підсвічування: до 30 м; Біле світло: до 30 м	
Клас захисту	IP67	
Безпека	Шифрування відео, шифрування прошивки, шифрування HTTP, шифрування конфігурації, блокування несанкціонованого входу, фільтрація IP-адрес, автентифікація 802.1x, базова та дайджест-автентифікація для HTTP/HTTPS	

DORI Відстань

Фокусна відстань	Виявлення	Спостереження	Розпізнавання	Ідентифікація
2.8 мм	62 м	28 м	14 м	7 м
3.6 мм	105 м	32 м	16 м	8 м
Інше				
Живлення	DC12 В/PoE			
Енергоспоживання	< 6.5 Вт			
Температура зберігання	-30 °C ~ 65°C, Вологість: не більше 95% (без конденсату)			
Робоча температура	-40 °C ~ 60 °C, Вологість: не більше 95% (без конденсату)			
Розміри (мм)	167.6×75×74.6			
Вага (нето)	Приблизно 0.45 кг			
Встановлення	Настінне, стельове			
Сертифікація	CE, FCC			
Директиви охорони довкілля	Директива EU RoHS, WEEE(2012/19/EU), директива 94/62/EC та REACH(EC1907/2006)			

РОЗМІРИ



ВАРІАНТИ АКЦЕСУАРІВ



ВАРІАНТИ МОДЕЛІЙ

Модель	TD-9461S4-C(D/PE/AW2)
--------	-----------------------