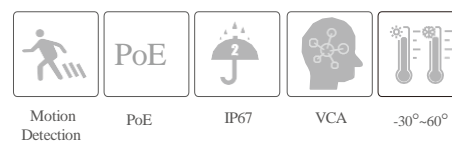
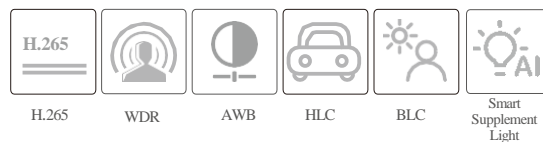


TD-9462S4-C

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



- H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG
- Роздільна здатність: MP (3200×1800)
- Автоперемикання, день/ніч
- 3D DNR, HWDR, HLC, BLC, і т. ін.
- ROI кодування
- Підтримка інтелектуального додаткового освітлення
- Біле світло: дальність підсвічування до 50 м;
- ІЧ: дальність підсвічування до 50 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

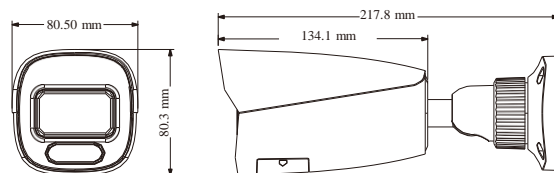


СПЕЦИФІКАЦІЯ

Специфікація	Модель TD-9462S4-C	
Відеокамера		
Матриця	1/2.5" CMOS	
Роздільна здатність	3200×1800	
Швидкість затвора	1/4 с~1/100000 с	
Тип об'єктива	Фіксований	
Світлочутливість	Колір: 0.008 Люкс @F1.6, AGC увімкнено; Ч/Б: 0 Люкс (Підсвічування увімкнено)	
Кут огляду	2.8 мм@F1.6 Горизонтально:104° Вертикально:55° Діагонально:128°	3.6 мм@F1.6 Горизонтально:78° Вертикально:38° Діагонально:94°
	Фіксований	Моторизований
Кріплення для об'єктива	M12	Ø14
День/ніч	ICR	
Wide Dynamic Range	120dB	
BLC	Так	
HLC	Так	
Digital NR	Так	
S/N Ratio	≥50дБ	
Рег. кута при монтажі	Панорама: 0°~360°; Нахил: 0°~90°; Навколо: 0°~360°	
Зображення		
Відеокомпресія	Головний потік: H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 Другий потік/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 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	
Аудіокомпресія	G711A/U	
ROI	Кожен ROI налаштовується окремо	
Інтерфейси		
Мережа	RJ45 (1*10/100 Мбіт/с)	
Відеовихід	Немає	
Аудіо	1 аудіовхід; 1 вбудований мікрофон	
Зберігання	Вбудований слот під microSD-картку до 256 ГБ	
Кнопка перезавантаження	Так	
Функції		
Віддалений моніторинг	Перегляд веб-сторінок/TVT NVR/NVMS2.X/Мобільний застосунок	
Браузер	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	Мережеве віддалене сховище; SD-картка	
Інтелектуальні тривоги	Виявлення руху, SMD (інтелектуальне виявлення руху), SD-картка порожня, помилка SD-картки	
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 предметів	
Головні функції	Водяний знак, фільтрування IP-адрес відеомаска, heartbeat, резервне копіювання конфігурації системи, інтелектуальне додаткове освітлення, режим "коридор"	
РоЕ	Так (IEEEE802.3af)	
Дальність ІЧ-підсвічування	ІЧ-підсвічування: до 50 м; біле світло: до 40 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 відстань				
Фокусна відстань	Виявлення	Спостереження	Розпізнавання	Ідентифікація
2.8 мм	69 м	28 м	14 м	7 м
3.6 мм	105 м	42 м	21 м	10 м
2.8~12 мм (широкофокусний)	66 м	27 м	13 м	7 м
2.8~12 мм (телескопичний)	204 м	82 м	41 м	20 м
Інше				
Живлення	DC12 В/РоЕ			
Енергоспоживання	<9.5 Вт			
Температура зберігання	-30°C~65°C, Вологість: не більше 95% (без конденсату)			
Робоча температура	-30°C~60°C, Вологість: не більше 95% (без конденсату)			
Розміри (мм)	217.8×80.5×80.3			
Вага (нето)	0.68 кг			
Монтаж	Стельовий, настігний			
Сертифікація	CE, FCC			
Директиви охорони довкілля	Директива EU RoHS, WEEE(2012/19/EU), директива 94/62/EC а також REACH(EC1907/2006)			
SDK/API	Підтримується			

РОЗМІРИ



ВАРІАНТИ АКЦЕСУАРІВ



ВАРІАНТИ МОДЕЛІЙ

Моделі	TD-9462S4-C (D/PE/AW3)	Фіксований об'єктив
	TD-9462S4-C (D/AZ/PE/AW3)	Моторизований об'єктив