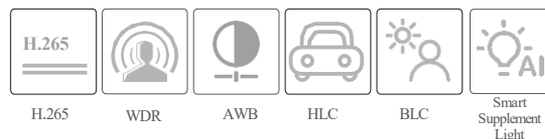


# TD-9462S4-C

**6MP 3 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 40 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

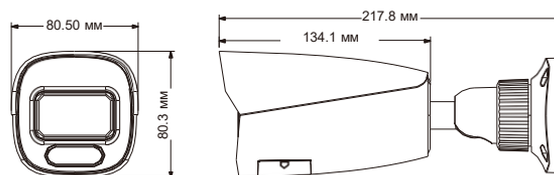


### СПЕЦИФІКАЦІЯ

Модель	TD-9462S4-C	
<b>Відеокамера</b>		
Матриця	1/2.5" CMOS	
Роздільна здатність	3200×1800	
Швидкість затвора	1/4 с~1/100000 с	
Тип діафрагми	Фіксована (fixed iris)	
Світлочутливість	Колір: 0.008 Люкс @F1.6, AGC увімкнено; Ч/Б: 0 Люкс (гідсвічування 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°	2.8-12 мм@F1.6 Горизонтально: 36°-108° Вертикально: 20°-57° Діагонально: 42°-129°
	Об'єктив	Моторизований
Кріплення для об'єктиву	M12	Ø14
День/ніч	ICR	
Широкий динамічний діапазон	120 дБ	
BLC	Так	
HLC	Так	
Digital NR	Так	
S/N Ratio	≥ 50 дБ	
Рег. кута при монтажі	Панорама: 0°~360°; Нахил: 0°~90°; Навколо: 0°~360°	
<b>Зображення</b>		
Відеокомпресія	Головний потік: H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264	
	Другий потік/Третій потік: H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG	
Стандарт відеокомпресії H.265	Main Profile@Level 4.1 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)	
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, віддзеркалене зображення, перевернуте зображення, NR тощо, регулюються через клієнтське програмне забезпечення або веб-браузер	
Аудіокомпресія	G711A/U	
ROI	Кожен зона налаштовується окремо	
<b>Інтерфейси</b>		
Мережа	RJ45	
Відеовихід	Немає	
Аудіо	1 аудіовхід; 1 вбудований мікрофон	
Зберігання	Вбудований слот під microSD-картку до 256 ГБ	
Кнопка скидання налаштувань (reset)	Так	
<b>Функції</b>		
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, сигнал «heartbeat», резервне копіювання конфігурації системи, інтелектуальне додаткове освітлення, режим "коридор"	
PoE	Так (IEEE802.3af)	
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			
<b>DORI відстань</b>				
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 (теплооб'єктив)	204 м	82 м	41 м	20 м
<b>Інше</b>				
Живлення	DC12 В/PoE			
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	217.8×80.5×80.3 мм			
Вага	0.68 кг			
Монтаж	Стельовий, настінний			
Сертифікація	CE, FCC			
Директиви захисту довкілля	EU RoHS, WEEE(2012/19/EU), 94/62/EC, REACH(EC1907/2006)			
SDK/API	Підтримується			

### РОЗМІРИ



### ВАРІАНТИ АКЦЕСУАРІВ



### ВАРІАНТИ МОДЕЛЕЙ

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