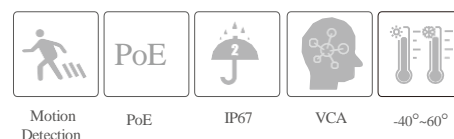
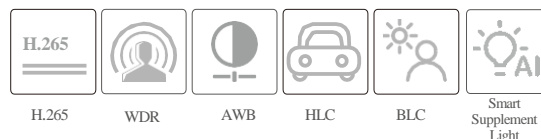


TD-9442S4-C

4MP З ПОДВІЙНИМ
ПІДСВІЧУВАННЯМ ЦИЛІНДРИЧНА
МЕРЕЖЕВА ВІДЕОКАМЕРА



- H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG
- Роздільна здатність: 4МП (2560×1440)
- 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

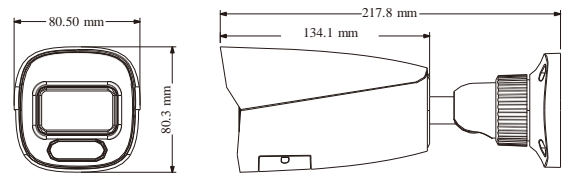


СПЕЦИФІКАЦІЯ

Модель	TD-9442S4-C	
Специфікація		
Відеокамера		
Матриця	1 / 3" CMOS	
Роздільна здатність зображення	2560×1440	
Швидкість затвора	1 / 3 с ~ 1 / 100000 с	
Тип об'єктива	Фіксований	
Світлочутливість	0.005 Люкс @ F1.6, AGC ON; 0 Люкс з увімкненим підсвічуванням	
Кут огляду	Об'єктив 2.8 мм @F1.6 Горизонтально: 94° Вертикально: 50° Діагонально: 115° Об'єктив 3.6 мм @F1.6 Горизонтально: 78° Вертикально: 40° Діагонально: 97°	Об'єктив 2.8-12 мм @F1.6 Горизонтально: 92°~31° Вертикально: 48°~17.2° Діагонально: 112°~ 35.6°
Тип об'єктива	Фіксований	Моторизований
Кріплення для об'єктива	M12	Ø 14
День/ніч	ICR	
Широкий динамічний діапазон	120 дБ	
BLC	Так	
HLC	Так	
Digital NR	Так	
S/N Ratio	≥50 дБ	
Регулювання кута при монтажі	Панорамно: 0°~360°; Нахил: 0°~90°; Обертання: 0°~360°	
Зображення		
Відеокомпресія	Головний потік: H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 Підпотік: 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	4MP (2560×1440), 3MP (2304×1296), 1080P (1920 × 1080), 720P (1280 × 720), D1, VGA (640 × 480), CIF, 480 × 240	
Головний потік	60 Гц: 4MP/3MP/1080P/720P(1~30 к/с); 50 Гц: 4MP/3MP/1080P/720P(1~25 к/с)	
Підпотік	60 Гц: 720P/D1/VGA/CIF(1~30 к/с); 50 Гц: 720P/D1/VGA/CIF (1~25 к/с)	
Третій потік	60 Гц: D1/480× 240/CIF (1~30 к/с); 50 Гц: D1/480× 240/CIF(1~25 к/с)	
Бітрейт	64 Kbps ~ 6 Mbps	
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	Кожну зону потрібно налаштувати окремо	
Інтерфейси		
Мережа	RJ45	
Відеовихід	Немає	
Аудіо	1 аудіовихід 1 вбудований мікрофон	
Зберігання	Вбудований слот під microSD картку до 256 ГБ	
Кнопка скидання налаштувань	Так	
Функції		
Віддалений монітори	Веб-браузер/TVT NVR/NVMS2.X/Мобільний застосунок	
Браузери	IE (потрібен плагін)/Google Chrome/Edge/Firefox/Safari	
Підключення онлайн	Підтримка одночасного моніторингу до 3 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, QoS	
Протокол сумісності	ONVIF	
Зберігання	Віддалене мережеве сховище; сховище на microSD картці	
Інтелектуальні тривоги	Виявлення руху, SMD, SD-карта переповнена, помилка SD-карти	
Інтелектуальні події	Виключення відео (зміна сцени, розмиття відео та виявлення аномальних кольорів), виявлення перетину лінії / вторгнення в область (класифікація людина/автомобіль/немоторизований транспортний засіб), виявлення покинуті/відсутніх об'єктів	
Головні функції	Водяний знак, фільтрація IP-адрес, відеомаска, heartbeat, резервне копіювання конфігурації системи, розумне додаткове світло, режим коридору	
PoE	Так (IEEE802.3af)	
Дальність підсвічування	ІЧ-підсвічування 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, база та дайджест-автентифікація для HTTP	

DORI Відстань				
Фокусна відстань	Виявлення	Спостереження	Розпізнавання	Ідентифікація
2.8 мм	62 м	25 м	12 м	6 м
3.6 мм	79 м	32 м	16 м	8 м
2.8~12 мм (W)	64 м	26 м	13 м	6 м
2.8~12 мм (T)	189 м	75 м	38 м	19 м
Інше				
Живлення	DC12 В/PoE			
Енергоспоживання	< 8.5 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)	217.8 × 80.5 × 80.3 мм			
Вага (нето)	0.68 кг			
Встановлення	Настінне, стельове			
Сертифікація	CE, FCC			
Директиви охорони довкілля	Директива EU RoHS, WEEE(2012/19/EU) , директива 94/62/EC and REACH(EC1907/2006)			

РОЗМІРИ



ВАРІАНТИ АКЦЕСУАРІВ



ВАРІАНТИ МОДЕЛЕЙ

Варіанти моделей	TD-9442S4-C(D/PE/AW3)	Фіксований об'єктив
	TD-9442S4-C(D/AZ/PE/AW3)	Моторизований об'єктив