

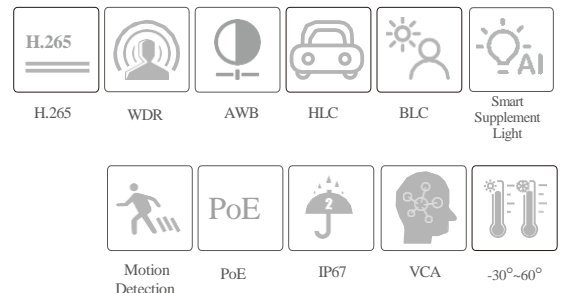
ВІДЕОКАМЕРА

TD-9544S4L-C

4MP З ПОДВІЙНИМ ПІДСВІЧУВАННЯМ
ВОЛОГОСТІЙКА КУПОЛЬНА
МЕРЕЖЕВА ВІДЕОКАМЕРА



- H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG
- Роздільна здатність: 4MP (2560×1440)
- Автоперемикання, день/ніч
- 3D DNR, WDR, HLC, BLC, і т.ін.
- ROI-кодування
- Підтримка інтелектуального додаткового освітлення
- Біле світло: дальність підсвічування 10~20 м
- ІЧ: дальність підсвічування 10~20 м
- Живлення DC12 В/PoE
- IP 67 клас захисту
- Підтримка двох потоків
- Підтримка віддаленого моніторингу зі смартфонів та планшетів з ОС iOS та Android
- Підтримка виявлення перетину лінії та виявлення вторгнення в зону
- Підтримка SMD (Smart Motion Detection) інтелектуальне виявлення руху

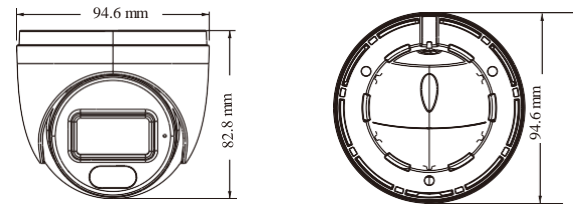


СПЕЦИФІКАЦІЯ

Специфікація	Модель	TD-9544S4L-C		
Відеокамера				
Матриця	1 / 3" CMOS			
Роздільна здатність зображення	2560×1440			
Швидкість затвора	1 / 3 с ~ 1 / 100000 с			
Тип об'єктива	Фіксований			
Світлочутливість	0.09 Люкс @F2.2, AGC ON; 0 Люкс (Підсвічування увімкнено)			
Кут огляду	2.8 мм @F2.2	3.6 мм @F2.2		
	Горизонтально: 96° Вертикально: 53.7° Діагонально: 112°	Горизонтально: 74.5° Вертикально: 41.5° Діагонально: 86.5°		
Об'єктив	Фіксований			
Кріплення для об'єктиву	M12			
День/ніч	ICR			
Широкий динамічний діапазон	Digital WDR			
BLC	Так			
HLC	Так			
Digital NR	Так			
S/N Ratio	≥50 дБ			
Рег. кута при монтажі	Панорама: 0°~360°; Нахил: 0°~75°; Навколо: 0°~360°			
DORI Відстань				
Фокусна відстань	Виявлення	Спостереження	Розпізнавання	Ідентифікація
2.8 мм	57 м	23 м	11 м	6 м
3.6 мм	76 м	31 м	15 м	8 м
Зображення				
Відеокомпресія	Головний потік: H.265+/H.265/H.264+/H.264 Підпотік: H.265+/H.265/H.264+/H.264/MPEG			
H.265 Відеокомпресія	Main Profile@Leve4.1 High Tier			
Роздільна здатність	4MP (2560×1440), 3MP (2304×1296), 1080P (1920×1080), 720P (1280×720), D1, VGA (640×480), 480×240, CIF			
Головний потік	4MP/3MP/1080P/720P (60 Гц: 1~30 к/с; 50 Гц: 1~25 к/с)			
Підпотік	D1/VGA/480×240/CIF (60 Гц: 1~30 к/с; 50 Гц: 1~25 к/с)			
Бітрейт	64 Kbps ~ 3 Mbps			
Тип бітрейту	VBR / CBR			
Аудіокомпресія	G711A/U			
Налаштування зображення	ROI, насиченість, яскравість, відтінки, контрастність, WDR, чіткість, віддзеркалене зображення, перевернуто зображення, NR, тощо, регулюються через клієнтське програмне забезпечення або веб-браузер			
ROI	Кожен ROI налаштовується окремо			
Інтерфейси				
Мережа	RJ45			
Відеовихід	Немає			
Аудіо	Вбудований мікрофон			
Зберігання	Немає			
Перезавантаження	Немає			
Функції				
Віддалений моніторинг	Веб-браузер/TVT NVR/NVMS2.X/Мобільний застосунок			
Браузери	IE 11 (потрібен плагін)/Chrome 89.0+/Edge 89.0+/Firefox 87.0+/Safari 14.0+			
Підключення онлайн	Підтримка одночасного моніторингу до 3 користувачів Підтримка багатопотокової передачі в реальному часі			
Інтернет протокол	UDP, IPv4, IPv6, DHCP, NTP, RTSP, 802.1x, HTTP			
Інтерфейс протокол	ONVIF			
Зберігання	Мережеве віддалене сховище			
Виявлення руху	Підтримує інтелектуальне виявлення руху; фільтрує тривоги за рухом, викликані іншими типами цілей, крім людей			
Інтелектуальна події	Виявлення вторгнення в зону (людиною), виявлення перетину лінії розмежування (людиною)			
Головні функції	Водяний знак, відеомаска, heartbeat, корекція спотворень зображення, режим перегляду коридору			
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			

PoE	Так, IEEE802.3af
Дальність підсвічування	ІЧ-підсвічування: 10 ~ 20 м; Біле світло: 10 ~ 20 м
Клас захисту	IP67
Інше	
Живлення	DC12 В/PoE
Енергоспоживання	< 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)	Ø 94.6 × 82.8
Вага (нето)	Приблизно 0.42 кг
Встановлення	Настінне, стельове
Сертифікація	CE, FCC
Директиви охорони довкілля	Директива EU RoHS, WEEE(2012/19/EU), директива 94/62/EC і REACH(EC1907/2006)

РОЗМІРИ



ВАРІАНТИ АКЦЕСУАРІВ



ВАРІАНТИ МОДЕЛЕЙ

Варіанти моделей	TD-9544S4L-C (D/PE/AW1)
------------------	-------------------------