

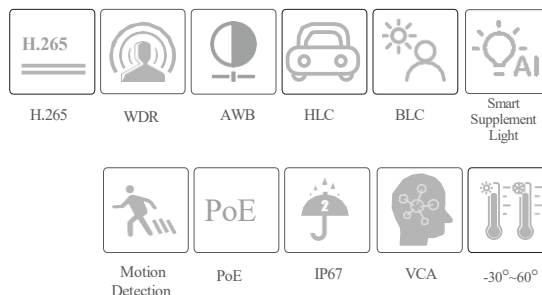
Відеокамера

# TD-9441S4L-A

4MP ЦИЛІНДРИЧНА МЕРЕЖЕВА  
ВІДЕОКАМЕРА З ПОДВІЙНИМ  
ПІДСВІЧУВАННЯМ



- 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 20 м
- ІЧ: дальність підсвічування до 30 м
- Живлення DC12 В/PoE
- Клас захисту IP 67
- Підтримка двох потоків
- Підтримка віддаленого моніторингу зі смартфонів та планшетів з ОС iOS та Android
- Виявлення перетину лінії, виявлення вторгнення в зону, виявлення покинутих/відсутніх об'єктів, виявлення винятків відеозйомки
- Підтримка SMD (Smart Motin Detection) інтелектуальне виявлення руху
- Підтримка P2P

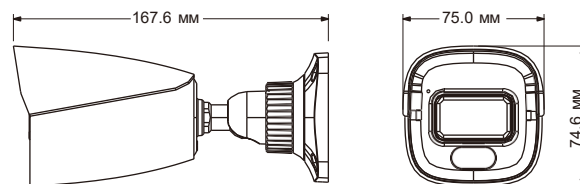


### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	TD-9441S4L-A			
<b>Відеокамера</b>				
Матриця	1/3" CMOS			
Роздільна здатність зображення	2560×1440			
Швидкість затвора	1/3~1/100000 с			
Тип діафрагми	Фіксована (fixed iris)			
Світлочутливість	0.07 Люкс @F2.0, AGC Увімкнено; 0 Люкс з увімкненим підсвічуванням			
Кут огляду	2.8 мм @F2.0	3.6 мм @F2.0		
	Горизонтально: 95° Вертикально: 53° Діагонально: 111°	Горизонтально: 73° Вертикально: 40° Діагонально: 88°		
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	≥50 дБ			
Регулювання кута при монтажі	Панорамно: 0°~360°; нахил: 0°~80°; навколо: 0°~360°			
<b>DORI Відстань</b>				
Фокусна відстань	Виявлення	Спостереження	Розпізнавання	Ідентифікація
2.8 мм	58 мм	23 мм	12 мм	6 мм
3.6 мм	79 мм	31 мм	16 мм	8 мм
<b>Зображення</b>				
Відеокомпресія	Головний потік: H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 Підпотік: 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	4MP/ 3MP/1080P/720P (60 Гц: 1~30 к/с; 50 Гц: 1~25 к/с)			
Другий потік	D1/VGA/480×240/CIF (60 Гц: 1~30 к/с; 50 Гц: 1~25 к/с)			
Бітрейт	64 кбіт/с~3 Мбіт/с			
Тип бітрейта	VBR/CBR			
Аудіокомпресія	G711A/U			
Налаштування зображення	ROI, насиченість, яскравість, відтінки, контрастність, WDR, чіткість, віддзеркалене зображення, перевернуте зображення, NR, тощо, регулюються через клієнтське програмне забезпечення або веб-браузер			
ROI	Кожну зону потрібно налаштувати окремо			
<b>Інтерфейси</b>				
Мережа	RJ45 (10/100 Base-T)			
Відеовихід	Немає			
Аудіовихід	1 вбудований мікрофон			
Зберігання	Вбудований слот для карти пам'яті microSD до 256 ГБ			
Кнопка скидання налаштувань	Так			
<b>Функції</b>				
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 6 користувачів; Підтримка багатопотокової передачі в реальному часі			
Мережевий протокол	UDP, IPv4, IPv6, DHCP, NTP, RTSP, 802.1x, HTTP			
Протокол сумісності	ONVIF			
Зберігання	Мережеве віддалене сховище			
Тривоги	Підтримуються такі функції: виявлення руху, помилка SD-картки, заповнення SD-картки, конфлікт IP-адрес, розрив мережевого з'єднання та спрацювання білого світла тривоги за інтелектуальними подіями			
Виявлення руху	Підтримує інтелектуальне виявлення руху; фільтрує тривоги за рухом, викликані іншими типами цілей, крім людей			
Інтелектуальні події	Виявлення вторгнення в зону людиною, виявлення перетину лінії людиною			
Головні функції	Підтримуються такі функції: водяний знак, фільтрація IP-адрес, маскування зображення, сигнал (heartbeat), автоматичне відновлення запису (ANR), інтелектуальне підсвічування та зняття з охорони			

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 до 30 м; Біле світло до 20 м
Клас захисту	IP67
<b>Інше</b>	
Живлення	DC12 В/PoE
Енергоспоживання	< 4.5 Вт, PoE до 5.9 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 )	0.405 кг
Встановлення	Настінне, стельове
Сертифікація	CE, FCC
Директиви охорони довкілля	Директива EU RoHS, WEEE(2012/19/EU), 94/62/EC REACH(EC1907/2006)

### РОЗМІРИ



### ВАРІАНТИ АКЦЕСУАРИВ



### ВАРІАНТИ МОДЕЛЕЙ

Варіанти моделей	TD-9441S4L-A(D/PE/AW2)
------------------	------------------------