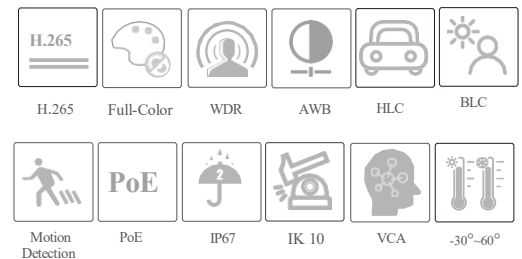


TD-9541C4

4MP ПОВНОКОЛЬОРОВА КУПОЛЬНА МЕРЕЖЕВА ВІДЕОКАМЕРА



- H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG
- Роздільна здатність: 2688×1520
- Біле світло: дальність підсвічування до 20 м
- Повнокольорове зображення 24/7
- 3D DNR, WDR, HLC, BLC, і т. ін.
- Підтримується електронна стабілізація зображення,
- корекція спотворення зображення,
- 1 аудіовхід, 1 вбудований мікрофон
- Слот для microSD-картки з підтримкою до 512 ГБ
- Живлення DC12 В / PoE
- Клас захисту IP67, IK10
- Підтримка трьох потоків
- Підтримка віддаленого моніторингу зі смартфонів та планшетів з ОС iOS та Android
- Виявлення перетину лінії, виявлення вторгнення в область
- Підтримка SMD (Smart Motion Detection) інтелектуальне виявлення руху
- Підтримка P2P
- Подвійне резервне копіювання

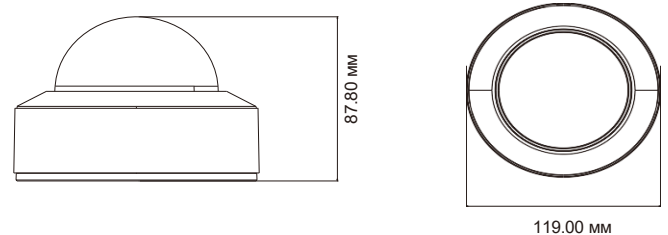


Характеристики

Модель	TD-9541C4			
Специфікація				
Відеокамера				
Матриця	1/2.9" CMOS			
Роздільна здатність зображення	2688×1520			
Швидкість затвора	Автоматичний або ручний режим; ручний режим: 1/3~1/100000 с			
Тип діафрагми	Фіксована діафрагма (fixed iris)			
Світлочутливість	0.0005 Люкс @F1.0, AGC увімкнено 0 Люкс, підсвічування увімкнено			
S/N Ratio	≥50 дБ			
Об'єктив	2.8мм@F1.0 Горизонтально: 99°; Вертикально: 53°; Діагонально: 119° 3.6 мм@F1.0 Горизонтально: 81°; Вертикально: 44°; Діагонально: 96°			
Тип об'єктиву	Фіксований			
Кріплення для об'єктиву	M12			
Широкий динамічний діапазон	120 ДБ			
BLC	Так			
HLC	Так			
Антитуман	Так			
Digital NR	3D DNR			
EIS	Так			
Рег. кута при монтажі	Панорама: 0°~360°; Нахил: 0°~70°; Навколо: 0°~350°			
Зображення				
Відеокомпресія	Головний потік: H.265+/H.265/H.264+/H.264 Другий потік: H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG Третій потік: H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG			
Стандарт відеокомпресії H.264	Baseline Profile/Main Profile/High Profile			
Роздільна здатність	4MP (2688×1520), 2K (2560×1440), 1080P (1920×1080), 720P (1280×720), D1, VGA (640×480), 640×360, CIF, 480×240			
Головний потік	4MP/2K/1080P (60 Гц: 1~30 к/с; 50 Гц: 1~25 к/с)			
Другий потік	720P/D1/640×360/VGA/CIF/480×240 (60 Гц: 1~30 к/с; 50 Гц: 1~25 к/с)			
Третій потік	720P/D1/640×360/VGA/CIF/480×240 (60 Гц: 1~30 к/с; 50 Гц: 1~25 к/с)			
Бітрейт	32 кбіт/с~8 мбіт/с			
Тип бітрейта	VBR/CBR			
Аудіокомпресія	G711A/U			
Налаштування зображення	ROI, насиченість, яскравість, відтінок, контрастність, широкий динамічний діапазон, різкість, обертання зображення, дзеркальне відображення, цифрове шумозаглушення (NR) тощо – налаштовуються через клієнтське програмне забезпечення або веббраузер			
ROI	Кожна зона налаштовується окремо			
Інтерфейси				
Мережа	RJ45 (10/100 Base-T)			
Відеовихід	Немає			
Аудіо	1 аудіовхід; 1 вбудований мікрофон			
Зберігання	Слот для карти пам'яті microSD 512 ГБ			
Кнопка скидання налаштувань (reset)	Так			
Тривога	Немає			
Інтелектуальна аналітика				
Інтелектуальна події	Підтримуються такі функції: перетин лінії, проникнення, вхід і вихід із зони (з класифікацією об'єктів як людина або транспортний засіб), а також виявлення залишених або зниклих об'єктів			
Статистика	Підрахунок об'єктів за лінією з класифікацією на людей і транспортні засоби			
Виявлення аномалій	Виявлення зміни сцени, розмиття відео та аномального забарвлення зображення, а також звукових аномалій			
Обличчя	Детекція обличчя, захоплення обличчя			
DORI-відстань				
Об'єктив	Виявлення	Спостереження	Розпізнавання	Ідентифікація
2.8 мм	61 м	24 м	12 м	6 м
3.6 мм	75 м	30 м	15 м	8 м
Функції				
Віддалений перегляд	Перегляд веб-сторінок/TVT NVMS2.0/NVR/мобільний застосунок			
Веббраузер	Chrome/Edge/Firefox/Safari			
Кількість користувачів онлайн	Підтримка одночасного моніторингу до 6 користувачів Підтримка багатопотокової передачі в реальному часі			
Мережевий протокол	UDP, IPv4, IPv6, DHCP, NTP, RTSP, RTP, RTCP, RTMP, FTP, PPPoE, DDNS, SMTP, SNMP, HTTP, 802.1x, UPnP, HTTPS, HTTP POST, P2P, QoS			

Протокол сумісності	ONVIF
API, SDK	Так
Зберігання	Хмарне зберігання, карта microSD
Інтелектуальні тривоги	Підтримуються такі функції: виявлення руху, інтелектуальне виявлення (SMD), повідомлення про помилку SD-картки, заповнення SD-картки, конфлікт IP-адрес і розрив мережевого з'єднання
Головні функції	Підтримуються такі функції: водяний знак, фільтрація за IP-адресами, маскування зображення, сигнал (heartbeat), автоматичне відновлення запису (ANR), інтелектуальне підсвічування та зняття з охорони
Безпека	Шифрування відео, шифрування прошивки, шифрування конфігурації, блокування несанкціонованого входу, фільтрація IP-адрес, автентифікація 802.1x, базова та дайджест-автентифікація для HTTP
PoE	Так, IEEE802.3af
Дальність підсвічування	Біле світло до 20 м
Клас захисту	IP 67, IK 10
Інше	
Живлення	DC12 В / PoE
Енергоспоживання	< 7 Вт
Умови зберігання	-30°C ~ 65°C, вологість: не більше 95 % (без конденсату)
Умови роботи	-30°C ~ 60 °C, вологість: не більше 95 % (без конденсату)
Розміри	Ø119 × 87.8 мм
Вага	0.64 кг
Встановлення	Стельове, настінне
Сертифікати	CE, FCC
Директиви охорони довкілля	CE RoHS, WEEE (2012/19/EU), 94/62/EC, REACH (EC1907/2006)

РОЗМІРИ



ВАРІАНТИ МОДЕЛЕЙ

Модель	TD-9541C4(PEWR1)
--------	------------------

ВАРІАНТИ АКЦЕСУАРІВ

TD-YXH0101B



TD-YZJ0203



TD-YZJ0701A

TD-YXH0101B
+ TD-YZJ0810

TD-YZJ0215

TD-YXH0101B +
TD-YZJ0406 +
TD-YZJ0501TD-YXH0101B +
TD-YZJ0406 +
TD-YZJ0601TD-YXH0101B +
TD-YZJ0406TD-YZJ0215 +
TD-YZJ0501TD-YZJ0215 +
TD-YZJ0601