

# TD-9742A3-PC IP-ВІДЕОКАМЕРА 4MP З ПОДВІЙНИМ ОБ'ЄКТИВОМ З ПІДРАХУНКОМ ЛЮДЕЙ



- Висока якість зображення з роздільною здатністю 4 MP
- H265+/H265/H264+/H264/MJPEG кодування
- 3D DNR, WDR, HLC, BLC
- Вбудований слот під SD-картку до 256 ГБ
- Підрахунок людей: підрахунок людей, які входять і виходять окремо, і виведення щоденного/щомісячного/щорічного звіту
- Підтримує підрахунок дітей
- Підтримує фільтрацію за висотою цілі та алгоритм виявлення людських голів
- Підтримка трьох потоків
- IP66



## СПЕЦИФІКАЦІЯ

Модель	TD-9742A3-PC
<b>Відеокамера</b>	
Матриця	1/3" Progressive Scan CMOS
Роздільна здатність зображення	2560 × 1440
Світлочутливість	0.008 Люкс @F2.1, AGC увімкнено; 0 Люкс з ІЧ
Швидкість затвора	Авто
WDR	120 дБ
S/N Ratio	≥ 50 дБ
BLC	Так
HLC	Так
Digital NR	3D NR
<b>Об'єктив</b>	
Тип об'єктива	Фіксований, фокусна відстань 2,1 мм
Діафрагма	F2.1
Кут огляду	Горизонтально: 103°; Вертикально: 70°; Діагонально: 110°
Кріплення для об'єктива	M12
<b>DORI</b>	
DORI-відстань	Виявлення: 37 м, Спостереження: 15 м, Розпізнавання: 7 м, Ідентифікація: 4 м
<b>Освітлення</b>	
Тип освітлення	ІЧ до 850 м
Додаткове освітлення	до 10 м
Контроль перекспозиції	Так
<b>Відео/Аудіо</b>	
Відеокомпресія	Головний потік: H.265+/H.265/H.264+/H.264 Підпотік/Третій потік: H.265+/H.265/H.264+/H.264 MJPEG
H.264 стандарт відеокомпресії	Базовий профіль/Основний профіль/Високий профіль
Роздільна здатність	4MP (2560×1440), 3MP (2304×1296), 1080P (1920×1080), 720P (1280×720), D1, CIF, 480×240
Головний потік	4MP/3MP/1080P/720P (60 Гц: 1~30 к/с; 50 Гц: 1~25 к/с)
Підпотік	720P/D1/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	64Kbps ~ 8Mbps
Тип бітрейта	VBR/CBR
Аудіокомпресія	G711A/U
Налаштування зображення	ROI, насиченість, яскравість, відтінок, контрастність, широкий динамічний діапазон, різкість, NR і т.д. регулюються за допомогою клієнтського програмного забезпечення або веб-браузера
ROI	Кожен ROI налаштовується окремо
<b>Інтерфейси</b>	
Мережа	1 CH RJ45 10 M/100 M самоадаптивний Ethernet-порт
Wi-Fi	Підтримує 2.4G, 5G, вбудована антена
Аудіо	2 вбудованих мікрофони (підтримка зменшення аудіошуму); 1 вбудований гучномовець; 1 аудіовхід; 1 аудіовихід
Тривога	1 тривожний вхід; 1 тривожний вихід
RS-485	Так, напівдуплекс
Зберігання	Слот під SD-картку, до 256 ГБ
Кнопка перевантаження	Так

Функції	
Віддалений моніторинг	Браузер/TVT NVMS2.0/NVR/мобільний застосунок
Браузери	IE11 (потрібен плагін)/Chrome 89.0+/Edge 89.0+/Firefox 87.0+/Safari 14.0+
Кількість користувачів онлайн	Підтримка одночасного моніторингу до 3 користувачів; Підтримка багатопотокової передачі в реальному часі
Мережевий протокол	UDP, IPv4, IPv6, DHCP, NTP, RTSP, RTP, RTCP, SNMP, PPPoE, DDNS, 802.1x, SMTP, FTP, UPnP, HTTPS, HTTP, QoS, HTTP POST
Протокол сумісності	ONVIF, SDK
Підрахунок людей	Окремо рахує людей, що входять і виходять, і виводить щоденний/щомісячний/щорічний звіт; Підтримує фільтрацію за зростом та алгоритм виявлення людських голів, підтримує підрахунок дітей
Інтелектуальні тривоги	Детекція руху, помилка SD-карти, переповнення SD-карти, виявлення винятків у відео (зміна сцени, розмиття відео, підміна відео), відключення від мережі, виявлення зворотного входу, виявлення занадто великої кількості людей
Зв'язок	Завантаження на карту пам'яті/FTP, сповіщення центру спостереження, звукове сповіщення, запуск запису, запуск захоплення, надсилання на електронну пошту
Головні функції	Водяні знаки, heartbeat
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
Інше	
Живлення	DC12В/PoE
Енергоспоживання	< 9 Вт
Робочі умови	-30°C до +45°C, вологість не більше 95% без конденсату
Висота встановлення	2 ~ 6 м
Вага	0.563 кг
Захист	
Клас захисту	IP66
Сертифікати	CE, FCC
Директиви охорони довкілля	RoHS2.0, REACH, WEEE директива 94/62/EC

## РОЗМІРИ

