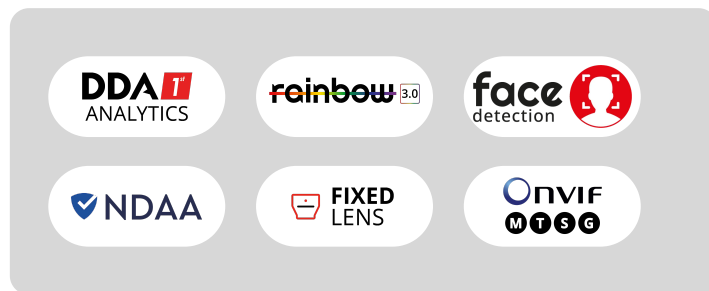
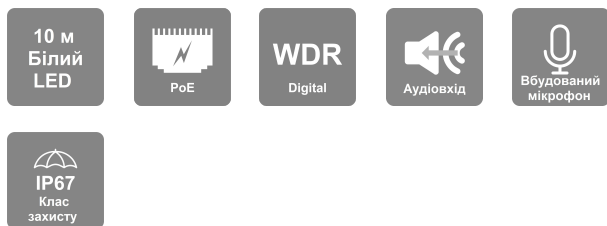


Ця серія спрощує відеоспостереження завдяки високоякісному зображенню та розширеним можливостям нічного бачення. Вона працює на базі штучного інтелекту (відеоаналітика DDA™) та має вбудований захист від Check Point для комплексного моніторингу. Обирайте серед камер із технологією Rainbow, моделей з моторизованим варіфокальним об'єктивом та антивандальних конструкцій для об'єктів із підвищеними вимогами до безпеки.

DV-340SR3N-28

4 МП купольна/турельна камера серії Rainbow із фіксованим об'єктивом, білим LED-підсвічуванням та аналітикою DDA1

Оснащена об'єктивом 2,8 мм, ця 4МП турельна/купольна камера створена для цілодобової передачі кольорового зображення. Завдяки новій технології Rainbow 3.0 вона забезпечує виняткове кольорове зображення навіть в умовах дуже слабкого освітлення, а також оснащена білим LED-підсвічуванням для зон повної темряви. Ця модель відповідає вимогам NDAA та гарантує цілодобовий кіберзахист вашого пристрою завдяки інтегрованому агенту Check Point Quantum IoT Nano, який під час роботи забезпечує розширений рівень запобігання загрозам від поширених векторів атак. Завдяки новій технології "Dual System" ця камера пропонує широкі можливості аналітики: від виявлення облич до передової відеоаналітики DDA (Detect, Distinguish, Alert — Виявлення, Розпізнавання, Сповіщення). Зважаючи на наявність різноманітних правил виявлення та тригерів, камера DV-340SR3N-28 покликана покласти край хибним тривогам навіть у темряві.



ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- DV-340SR3N-28: 4 МП купольна/турельна камера серії Rainbow із фіксованим об'єктивом, білим LED-підсвічуванням та аналітикою DDA1
- Матриця: 1/1.8" CMOS
- Роздільна здатність: 2688×1520 при 25/30 к/с (4 МП)
- Об'єктив: 2,8 мм (99°), цілодобовий повноколірний денний режим
- Підсвічування: 10 м (2 потужні білі світлодіоди)
- Стиснення: H.265+/H.264+/H.265/H.264/MJPEG
- Агент Quantum IoT Nano від Check Point™
- Базова аналітика: втручання в роботу камери (саботаж), моніторинг предметів
- Розпізнавання людей та транспортних засобів: SMD, стерильна зона, перетин лінії, вхід у зону, вихід із зони, підрахунок об'єктів (перетин лінії)
- ШІ (виявлення облич): 10 облич у кадрі
- Звукові аномалії
- Цифровий WDR, BLC, HLC, ROI
- SD-карта: запис за подією/розкладом (до 512 ГБ)
- Вбудований мікрофон + аудіовхід
- ONVIF: профілі M/T/S/G
- Водонепроникність: IP67
- Вага: ~540 г
- Живлення: DC 12 В / ~450 мА / PoE / ~6,5 Вт



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Кіберзахист від сторонніх розробників	
Загальні	Агент Quantum IoT Nano від Check Point™
Методи захисту	Захист від shell-ін'єкцій, моніторинг файлів, захист таблиці імпорту, захист динамічної пам'яті

Відповідність вимогам NDAA	
Відповідає вимогам NDAA	Так

Відео	
Матриця	1/1.8" CMOS
Ефективні пікселі	2688×1520
Електронний затвор	1/3 с ~ 1/100000 с
День і ніч	Цілодобовий повноколірний денний режим
Мін. освітленість	0,0005 лк при F1.0, AGC увімк.; 0 лк з увімк. підсвічуванням

Аудіо	
Стиснення аудіо	G.711A/G.711U
Зв'язок	Одностороннє аудіо

Зображення	
Налаштування зображення	Регулювання AWB, різкості, насиченості, яскравості та контрастності
Покращення зображення	Цифровий WDR, BLC, HLC, ROI
Шумозаглушення	3D-DNR
Орієнтація зображення	Віддзеркалення/Переворот, Коридорний режим
Приватна зона	Так

Події та аналітика	
Аналітика	Базова аналітика: втручання в роботу камери (саботаж), моніторинг предметів; Розпізнавання людей та транспортних засобів: SMD, стерильна зона, перетин лінії, вхід у зону, вихід із зони, підрахунок об'єктів (перетин лінії); ШІ (виявлення облич): 10 облич у кадрі; Звукові аномалії
Виявлення руху	Так

Стиснення	
Роздільна здатність	4 МП (2688x1520) / 4 МП (2560x1440) / 2 МП (1920x1080) / 1 МП (1280x720) / D1 (704x576) / VGA / 640x360 / QVGA (480x240) / CIF (352x288)
Частота кадрів	1–25/30 к/с
Стиснення відео	H.265+/H.264+/H.265/H.264/MJPEG**
Багатопотоковість (Multi-Stream)	<p>Основний потік: 4 МП (2688x1520) / 4 МП (2560x1440) / 2 МП (1920x1080) (1~30 к/с)</p> <p>Додатковий потік: 1 МП (1280x720) / D1 (704x576) / VGA / 640x360 / QVGA (480x240) / CIF (352x288)</p> <p>Третій потік: 1 МП (1280x720) / D1 (704x576) / VGA / 640x360 / QVGA (480x240) / CIF (352x288) (1~30 к/с)</p>
Бітрейт	32 Кбіт/с ~ 7 Мбіт/с при H.265 / 128 Кбіт/с ~ 8 Мбіт/с при H.264; VBR/CBR
Режим кодування	П'ять рівнів для VBR; Вільне налаштування для CBR
Якість зображення	Регулюється

Об'єктив	
Об'єктив (Кут огляду)	2,8 мм (99°)
Діафрагма	Фіксована діафрагма
Кріплення об'єктива	Кріплення M12
Виявлення	61 м
Розпізнавання	12 м
Ідентифікація	6 м

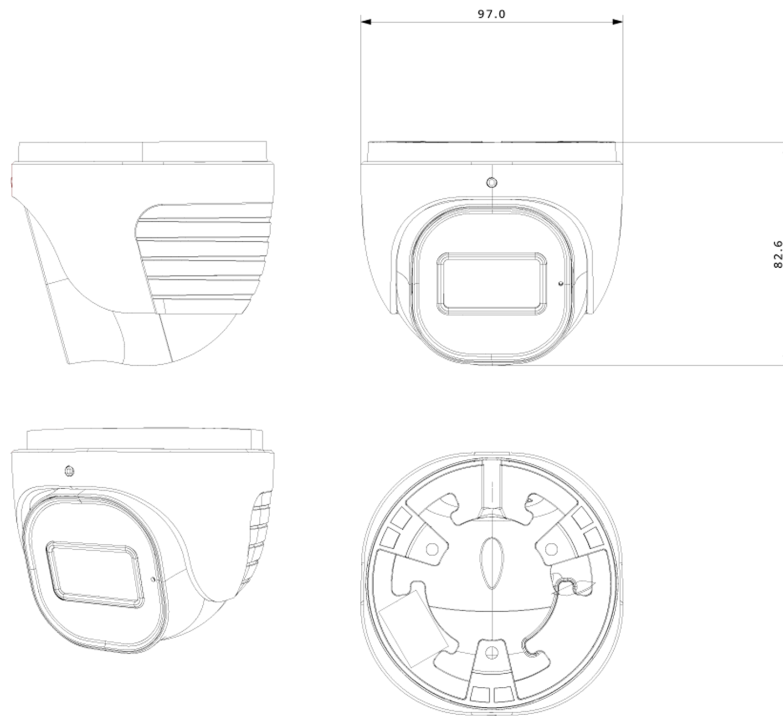
Мережа	
Доступ користувачів	Підтримує одночасний моніторинг до 10 користувачів із багатопотоковою передачею в реальному часі
Мережеві протоколи	IPv4, IPv6, TCP, UDP, DHCP, NTP, DDNS, SNMP, 802.1X, RTSP, RTMP, Multicast, UPnP, Email, FTP, HTTPS, QoS, P2P, HTTP POST, Auto Report
Віддалений моніторинг	<p>Перегляд через IE (потрібен плагін), перегляд без плагінів через Chrome/Edge/Safari/Firefox, ПЗ Ossia VMS, мобільний застосунок Provision Cam2</p> <p>*Для WEB-з'єднання через P2P завжди потрібен плагін</p>
Ethernet	100 Мбіт/с
ONVIF	Профілі M/T/S/G

Інтерфейси	
Мережа	RJ45 (+PoE)
Підключення аудіо	Вбудований мікрофон + аудіовхід

Тривога та інтерфейси	
Тривога	Ні
SD-карта	Запис основного/додаткового потоку за подією/розкладом (до 512 ГБ)
Wiegand	Н/Д (Немає)
Живлення	Роз'єм DC (гніздо постійного струму)
Аналоговий відеовихід	Ні

Корпус	
РоЕ	Так
Підсвічування	10 м (2 потужні білі світлодіоди)
Джерело живлення	DC 12 В / ~450 мА / РоЕ / ~6,5 Вт
Клас захисту	Водонепроникність: IP67
Робоче середовище	-30°C ~ 60°C, вологість 10% ~ 90%
Кронштейн	3-осьовий кронштейн
Розміри	Ø 94,6 мм × 82,8 мм
Вага (брутто)	~540 г
Кнопка апаратного скидання	Так (Hard Reset)

РОЗМІРИ



АКСЕСУАРИ

