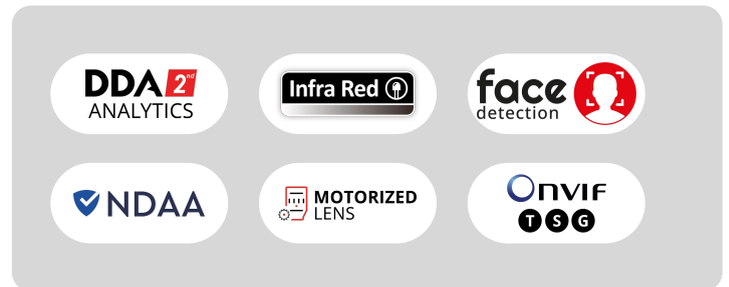


Ця серія камер призначена для професіоналів у сфері безпеки і пропонує чудову якість зображення, розширену аналітику на основі штучного інтелекту, безперерйне підключення, а також неперевершену аналітику і захист, з опціями і конфігураціями, що відповідають конкретним потребам. Check Point Quantum IoT Nano і DDA2 Analytics забезпечують детальний аналіз атрибутів і розширене запобігання загрозам.

DI-340IPEN-MVF-V4

4МП купольна/циліндрична камера з MVF об'єктивом ІЧ-світлодіодом та аналітикою DDA2

Ця 4МП купольна/циліндрична камера з моторизованим об'єктивом 2,8-12мм призначена для відеоспостереження на середніх відстанях (до 40м) як усередині, так і зовні приміщень. Оснащена новою технологією «Dual System», камера DI-340IPEN-MVF-V4 може самостійно реагувати на внутрішні аномалії, що робить її більш стійкою до проблем, пов'язаних з програмним забезпеченням. Камера пропонує широкі можливості для аналітики, від розпізнавання облич до видатної функції DDA Analytics (Detect, Distinguish, Alert), яка може виконувати розпізнавання об'єктів і підрахунок об'єктів, а також нещодавно розроблену функцію DDA2, яка може досліджувати такі особливості, як вік, колір, стать, марка автомобіля і багато іншого. Ця модель відповідає вимогам NDAA і забезпечує цілодобовий кіберзахист вашого пристрою завдяки інтегрованому агенту Check Point Quantum IoT Nano, який забезпечує просунутий рівень запобігання загрозам проти поширених векторів атак під час виконання.



ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- DI-340IPEN-MVF-V4 4МП купольна/циліндрична камера з MVF об'єктивом ІЧ-світлодіодом та аналітикою DDA2
- Датчик: 1/3" CMOS
- Роздільна здатність: 2592×1520 при 25/30 к/с (4МП)
- Об'єктив: 2,8-12мм MVF з автофокусом (100°-29°)
- Істинний день і ніч: ICR
- Освітлення: 40м (3 високопотужні ІЧ-світлодіоди)
- Стиснення: H.265+/H.264+/H.265/H.264/MJPEG
- Квантовий IoT Nano агент від Check Point™
- Загальна аналітика: Підробка камери
- ШІ (Розпізнавання об'єктів): DDA стерильна зона, DDA перетин лінії, DDA підрахунок об'єктів (лінія), DDA підрахунок об'єктів (територія)
- ШІ (Розпізнавання облич): 10 облич за кадр
- ШІ: Теплова карта
- DDA2: Розширена класифікація об'єктів
- Істинний WDR: 120дБ, BLC, HLC, ROI
- SD-карта: Запис подій/за розкладом (до 256ГБ)
- Сигналізація: Вхід + вихід
- Вбудований мікрофон + аудіовхід + аудіовихід
- ONVIF: Профілі T/S/G
- Водостійкість: IP67
- Вага: ~750г
- Живлення: DC12В/~700мА / PoE/~9,5Вт



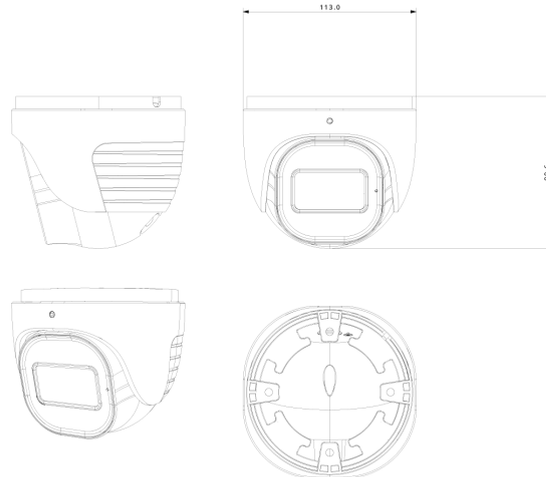
ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Значення
Захист від кіберзагроз	
Загальні	Quantum IoT Nano agent by Check Point™
Методи захисту	Захист від ін'єкцій, моніторинг файлів, захист таблиці імпорту, динамічний захист пам'яті
Відповідність NDAА	Так
Відео	
Сенсор зображення	1/3" CMOS
Ефективні пікселі	2592×1520
Електронна витримка	1/25с ~ 1/100000с
День і Ніч	ICR
Мінімальне освітлення	День: 0.1люкс / Ніч: 0.005люкс (@F1.6, AGC увімкнено); 0люкс з ІЧ підсвіткою
Аудіо	
Аудіо стиснення	G.711A/G.711U
Зв'язок	Двосторонній аудіо
Зображення	
Налаштування зображення	AWB, AGC регульовані, режим експозиції (Авто), різкість, насиченість, яскравість та контраст регульовані
Поліпшення зображення	True WDR (120 дБ), BLC, HLC, ROI
Зниження шуму	3D-DNR
Орієнтація зображення	Дзеркальний/Перевернутий, Режим коридору
Зона конфіденційності	Так
Події та аналітика	
Аналітика	Загальна аналітика: Підробка камери, Розпізнавання об'єктів (DDA стерильна зона, DDA перетин лінії, DDA підрахунок об'єктів (лінія), DDA підрахунок об'єктів (зона)), AI (Розпізнавання облич): 10 облич за кадром, AI: Теплова карта, DDA2: Розширена класифікація об'єктів
Виявлення руху	Так

Характеристика	Значення
Відео	
Роздільна здатність	4МП / 3МП / 2МП / 1МП / D1 / VGA / CIF
Число кадрів	1-25/30 к/с
Відеокомпресія	H.265+ / H.264+ / H.265 / H.264 / MJPEG
Мультистрім	
Основний потік	4МП(2592x1520) / 2К (2560x1440) / 3МП / 2МП / 1МП
Підпотік	1МП/D1/VGA/640x360/480x240/CIF
Третій потік	1МП/D1/480x240/CIF (1~30 к/с)
Бітрейт	64 кбіт/с ~ 4 Мбіт/с @ H.265 / 64 кбіт/с ~ 6 Мбіт/с @ H.264
Режим кодування	VBR/CBR
Якість зображення	П'ять рівнів під VBR; вільне регулювання під CBR
Об'єктив	
Об'єктив (Кут огляду)	2.8-12мм MVF з автофокусом (100°-29°)
Діафрагма	DC діафрагма
Кріплення об'єктива	Кріплення Ø14
Виявлення	2.812мм(Д): 205.99м (675.82фут)
Розпізнавання	2.812мм(Д): 41.20м (119.32фут)
Ідентифікація	2.812мм(Д): 20.60м (59.64фут)
Мережа	
Доступ користувачів	Підтримує одночасний моніторинг до 8 користувачів з мультистрімом
Протокол мережі	IPv4, IPv6, TCP, UDP, DHCP, NTP, DDNS, SNMP, 802.1X, RTSP, RTMP, Multicast, UPnP, Email, FTP, HTTPS, QoS, P2P, HTTP POST, Auto Report
Віддалене моніторинг	IE браузеринг (потрібен плагін), Chrome/Edge/Safari/Firefox без плагіна, Ossia VMS, мобільний додаток Provision Cam2
Ethernet	100 Мбіт/с
ONVIF	Профіль T/S/G
Підключення	RJ45 (+PoE)
Аудіо підключення	Вбудований мікрофон + Аудіовхід/вихід

Характеристика	Значення
Сигнал тривоги	Сигнал тривоги вхід + вихід
SD-карта	Запис подій/за розкладом (до 256ГБ)
Wiegand	Ні
Живлення	DC роз'єм
Аналоговий відеовихід	Ні
Корпус	
РоЕ	Так
Освітлення	40м (3 високопотужні ІЧ-світлодіоди)
Блок живлення	DC12В/~700мА / РоЕ/~9.5Вт
Ступінь захисту	Водонепроникність: IP67
Умови експлуатації	-30°C~60°C, 10%~90% вологість
Кріплення	3-осеве кріплення
Розміри	Ø113мм×99.6мм
Вага (брутто)	~750г
Кнопка скидання	Так

РОЗМІРИ



АКСЕСУАРИ

