

## Eye-Sight

Ця серія створена для фахівців з безпеки та забезпечує високу якість зображення, передову AI-аналітику, безперерйну підключеність і неперевершений рівень інсайтів і захисту. Доступні різні варіанти та конфігурації для задоволення конкретних потреб. Quantum IoT Nano від Check Point та аналітика DDA2 забезпечують детальний аналіз атрибутів і передове запобігання загрозам.



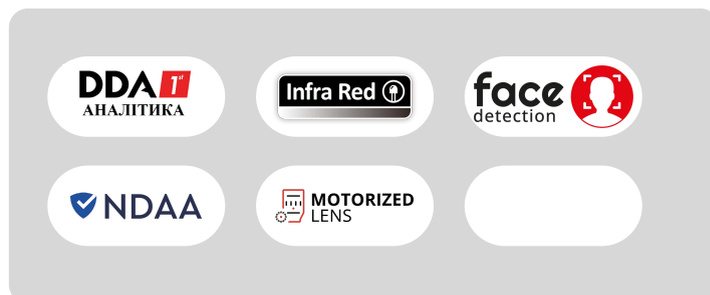
## I6-340IPEN-MVF-V5

### 4МП циліндрична камера з MVF-об'єктивом, ІЧ-підсвічуванням та аналітикою DDA2

Оснащена моторизованим об'єктивом 2,8-12мм, ця 4МП камера призначена для спостереження на середніх дистанціях (до 60м) у внутрішніх і зовнішніх умовах. Завдяки новій технології Dual System, камера може самостійно усувати внутрішні аномалії, що підвищує її стійкість до програмних збоїв.

Камера має розширені можливості аналітики: від розпізнавання облич до передової аналітики DDA (Detect, Distinguish, Alert), а також новітньої DDA2, яка виконує розпізнавання об'єктів, підрахунок об'єктів і аналіз характеристик, таких як вік, колір, стать, марка автомобіля тощо.

Модель I6-340IPEN-MVF-V5 дозволяє усунути хибні тривоги. У камеру інтегрований Check Point Quantum IoT Nano agent, який забезпечує захист від поширених атак у реальному часі.



## MAIN FEATURES

- I6-340IPEN-MVF-V5 4МП MVF-об'єктивна циліндрична камера з ІЧ-світлодіодами та DDA2-аналітикою
- Сенсор: 1/3" CMOS
- Роздільна здатність: 2592x1520 25/30FPS (4МП)
- Об'єктив: 2.8-12 мм MVF з автофокусом (105°-33°)
- Режим День/Ніч: ICR
- Підсвічування: 60 м (4 потужні ІЧ-світлодіоди)
- Стиснення: H.265+/ H.264+ / H.265 / H.264 / MJPEG
- Quantum IoT Nano agent від Check Point™
- Загальна аналітика: Виявлення несанкціонованого втручання в роботу камери.
- AI (Розпізнавання об'єктів): DDA Стерильна зона, DDA Перегин лінії, DDA Підрахунок об'єктів (по лінії), DDA Підрахунок об'єктів (у зоні)
- AI (Розпізнавання облич): 10 облич у кадрі
- AI: Теплова карта (Heatmap)
- DDA2: Розширена класифікація об'єктів
- True WDR (120 дБ), BLC, HLC, ROI
- SD-карта: Запис подій/за розкладом (до 256ГБ)
- Тривожний вхід + Тривожний вихід
- Вбудований мікрофон + Аудіовхід + Аудіовихід
- ONVIF: Профіль M/T/S/G
- Захист від вологи та пилу: IP67
- Вага: ~1070 г
- Живлення: DC 12В/~550 мА / PoE/~8,5Вт



## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Кіберзахист від сторонніх осіб	
Загальний	Quantum IoT Nano агент від Check Point™
Методи захисту	Захист від зараження оболонки, моніторинг файлів, захист таблиць імпорту, захист динамічної пам'яті
Відповідність вимогам NDAA	
Відповідність вимогам NDAA	Так
Відео	
Датчик зображення	1/3" CMOS
Ефективні пікселі	2592×1520
Електронний затвор	1/2с ~ 1/100000с
День і ніч	ICR
Мін. Освітлення	День: 0,1люкс / Ніч: 0,005люкс (@F1.6, AGC увімкнено) 0люкс при увімкненому ІЧ-підсвічуванні
Аудіо	
Стиснення аудіо	G.711A/G.711U
Зв'язок	Двостороннє аудіо
Зображення	
Налаштування зображення	APU, APU з регулюванням, експозиційний режим (авто), різкість, насиченість, яскравість і контрастність регульовані.
Покращення зображення	True WDR (120дБ), BLC, HLC, ROI
Зменшення шуму	3D-DNR
Орієнтація зображення	Дзеркальний/перекидний, коридорний режим
Зона конфіденційності	Так
Події та аналітика	
Аналітика	Загальна аналітика: Втручання в роботу камери, AI (Розпізнавання об'єктів): DDA стерильна зона, DDA перетин лінії, DDA підрахунок об'єктів (лінія), DDA підрахунок об'єктів (зона), AI (Розпізнавання облич): 10 облич на кадр. AI: Теплова карта DDA2: Розширена класифікація об'єктів
Виявлення руху	Так
Стиснення	

<b>Роздільна здатність</b>	4МП / 3МП / 2МП / 1МП / D1 / VGA / CIF
<b>Частота кадрів</b>	1-25/30 КАДРІВ НА СЕКУНДУ
<b>Стиснення відео</b>	H.265+ / H.264+ / H.265 / H.264 / MJPEG**
<b>Багатопотоковість</b>	Основний потік: 4МП (2592x1520) / 2K (2560x1440) / 3МП / 2МП / 1МП. Додатковий потік: 1МП / D1 / VGA / 640x360 / 480x240 / CIF Третій потік: 1МП / D1 / 480x240 / CIF (1~30к/с)
<b>Швидкість передачі даних</b>	64Кбіт/с ~ 7Мбіт/с @H.265 / 64Кбіт/с ~ 8Мбіт/с @H.264
<b>Режим кодування</b>	VBR/CBR
<b>Якість зображення</b>	П'ять рівнів під VBR; Вільне регулювання під CBR

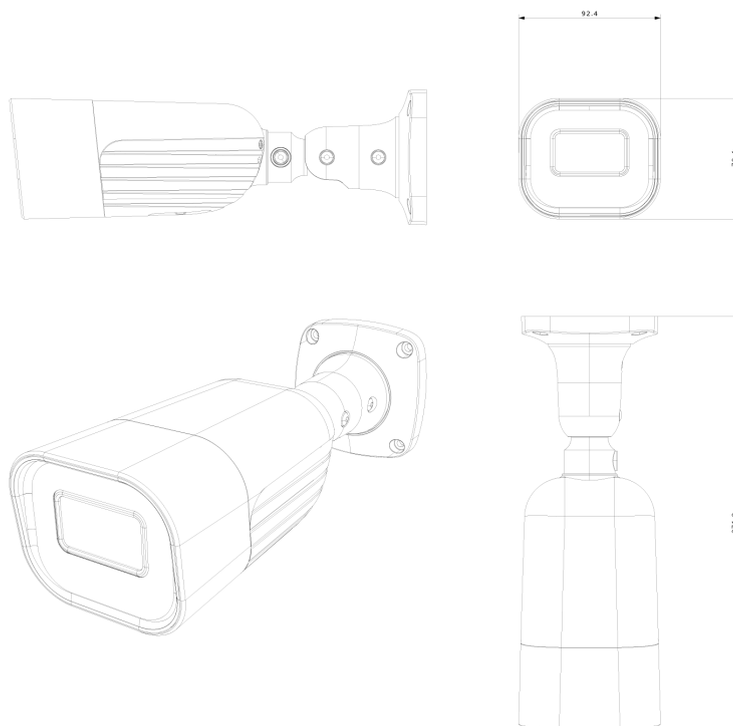
<b>Об'єктив</b>	
	2,8-12 мм MVF з автофокусом (105°-33°)
<b>Діафрагма</b>	DC Діафрагма
<b>Кріплення об'єктива</b>	Кріплення Ø14
<b>Виявлення</b>	2,8~12мм(Ш): 58,91м(193,27фут) - 2,8~ 2мм(В): 205,99м(675,82фут)
<b>Розпізнавання</b>	2,8~12мм( Ш): 11,78м(38,74фут) - 2,8~12мм(В): 41,20м(119,32фут)
<b>Ідентифікація</b>	2,8~12мм( Ш): 5,89м(19,35фут) - 2,8~12мм(В): 20,60м(59,64фут)

<b>Мережа</b>	
<b>Доступ користувача</b>	Підтримує одночасний моніторинг до 8 користувачів з багатопотоковою передачею в реальному часі
<b>Мережевий протокол</b>	IPv4, IPv6, TCP, UDP, DHCP, NTP, DDNS, SNMP, 802.1X, RTSP, RTMP, Multicast, UPnP, Email, FTP, FTPS, HTTPS, QoS, P2P, HTTP POST, Автозвіт
<b>Дистанційний моніторинг</b>	IE Browsing (потрібен плагін), Chrome/Edge/Safari/Firefox плагін безкоштовний браузер, програмне забезпечення Ossia VMS, мобільний застосунок Provision Cam2 *P2P WEB, для підключення завжди потрібен плагін
<b>Ethernet</b>	100Мбіт/с
<b>ONVIF</b>	Профіль M/T/S/G

<b>Зв'язок</b>	
<b>Мережа</b>	RJ45 (+PoE)
<b>Аудіозв'язок</b>	Вбудований мікрофон + Аудіовхід + Аудіовихід

<b>Сигнал тривоги</b>	Тривога на вході + Тривога на виході
<b>SD-карта</b>	Основний/субпоточний запис на основі подій/розкладу (до 256ГБ)
<b>Wiegand</b>	Не вказано
<b>Живлення</b>	DC Розетка
<b>Аналоговий відеовихід</b>	CVBS вихід + Технічний порт
<b>Корпус</b>	
<b>РоЕ</b>	Так
<b>Освітлення</b>	60м (4 потужних ІЧ-світлодіода)
<b>Джерело живлення</b>	DC12В/~550мА / РоЕ/~8,5Вт
<b>Рівень захисту</b>	Водонепроникність: IP67
<b>Робоче середовище</b>	-30°C~60°C, 10%~90% Вологість
<b>Кронштейн</b>	3-осьовий кронштейн
<b>Розміри</b>	271,8x92,4x79,4мм
<b>Вага (брутто)</b>	~1070г
<b>Кнопка жорсткого перезавантаження</b>	Так

## Розміри



## Аксессуары

