

## S-Sight

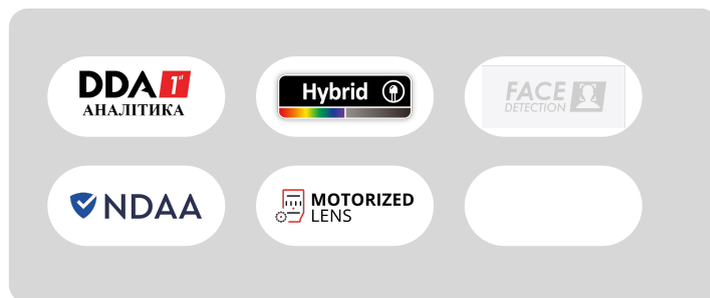
Ця серія спрощує спостереження завдяки високоякісному зображенню та розширеним можливостям нічного бачення. Працюють на основі штучного інтелекту (відеоаналітика DDA™ і розпізнавання облич) і оснащені захистом Check Point для комплексного моніторингу. Вибирайте з райдужних камер, моторизованих варіофокальних опцій і антивандальних конструкцій для зон з високим рівнем безпеки.



## DH-340IPSN-MVF

### 4MP купольна/циліндрична камера з моторизованим об'єктивом (MVF), гібридним LED та аналітикою DDA1

Ця купольна/циліндрична 4-мегапиксельна камера з фокусною відстанню 2,8-12мм оснащена моторизованим об'єктивом з фокусною відстанню призначена для відеоспостереження на великих відстанях (до 40м) як усередині, так і зовні приміщень. Завдяки гібридним режимом роботи, білий світлодіод підсвічує сцену при виявленні людей, забезпечуючи повнокольорове зображення навіть в умовах недостатньої освітленості. Камера пропонує відмінну аналітику DDA Analytics (виявлення, розпізнавання, попередження), яка може виконувати розпізнавання людей і транспортних засобів. З різними правилами виявлення і тригерами. Ця модель відповідає вимогам NDAA і забезпечує кіберзахист вашого пристрою цілодобово завдяки інтегрованому агенту Check Point Quantum IoT Nano, який забезпечує розширений рівень запобігання загрозам від поширених векторів атак під час виконання. Завдяки своїй видатній продуктивності, надійності і доступній ціні камера DH-340IPSN-MVF є ідеальним рішенням для будь-якої простої IP-мережі.



## ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Гібридний LED та аналітика DDA1
- Сенсор: 1/3" CMOS (16:9)
- Роздільна здатність: 2560×1440 25/30FPS (4MP)
- Об'єктив: 2.8-12мм MVF з автофокусом (89-31°) ICR + режим 24/7 повноколірного зображення
- Підсвічування: 40м (2 потужні ІЧ-світлодіоди), 30м (1 потужний білий світлодіод)
- Стиснення: H.265+/ H.264+ / H.265 / H.264 / MJPEG
- Quantum IoT Nano agent від Check Point™
- Виявлення втручання в камеру
- AI (розпізнавання об'єктів): DDA контроль стерильної зони, DDA перетин лінії
- True WDR (120 дБ), BLC, HLC, ROI
- SD-карта: запис за подіями/розкладом (до 256ГБ)
- Вбудований мікрофон + аудіовхід
- ONVIF: Profile M/T/S/G
- Водонепроникність: IP67
- Вага: ~730г
- Живлення: DC 12В/~600 мА / PoE/~9Вт



## 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 (16:9)
Ефективні пікселі	2560×1440
Електронний затвор	1с ~ 1/100000с
День і ніч	ICR + 24/7 режим повнокольорового дня
Мін. Освітлення	День: 0,1люкс / Ніч: 0,04люкс (@F4.0, AGC увімкнено) 0 люкс з увімкненим ІЧ.
Аудіо	
Стиснення аудіо	G.711A/G.711U
Зв'язок	Одностороннє 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: Несанкціонований доступ до камер, моніторинг об'єктів III (розпізнавання об'єктів): Стерильна зона DDA, перетин лінії DDA
Виявлення руху	Так
Стиснення	

<b>Роздільна здатність</b>	4МП (2560x1440) / 3МП (2304x1296) / 2МП (1920x1080) / 1МП (1280x720) / D1 / VGA / QVGA /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>	Головний потік: 4МП (2560x1440) / 3МП (2304x1296) / 2МП / 1МП (1~30 к/с). Підпотік: 1MP/D1/VGA/CIF (1~30 кадр/с) Третій потік: D1/QVGA/CIF (1~30 к/с)
<b>Швидкість передачі даних</b>	64Кб/сек ~ 5Мб/сек@H.265 // 128Кб/сек ~ 6Мб/сек@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>	
<b>Об'єктив (поле зору)</b>	2,8-12мм MVF з автофокусом (89-31°)
<b>Діафрагма</b>	DC Діафрагма
<b>Кріплення об'єктива</b>	Кріплення Ø14
<b>Виявлення</b>	2,8 ~ 12мм (Ш): 64м (210 футів) - 2,8 ~ 12 мм (В): 189м (619 футів)
<b>Розпізнавання</b>	2,8 ~ 12мм(Ш): 13м (42фути) - 2,8 ~ 12мм (В): 38м (124фути)
<b>Ідентифікація</b>	2,8 ~ 12мм(Ш): 13м (42фути) - 2.8 ~ 12мм (В): 38м (124фути)

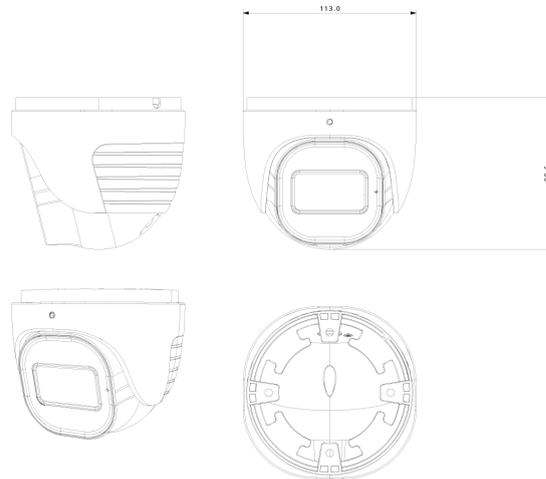
<b>Мережа</b>	
<b>Доступ користувача</b>	Підтримує одночасний моніторинг до 3 користувачів багатопотоковою передачею в реальному часі
<b>Мережевий протокол</b>	IPv4, IPv6, TCP, UDP, DHCP, NTP, DDNS, SNMP, 802.1X, RTSP, RTMP, UPnP, Email, FTP, HTTP POST, HTTPS, QoS, автозвіт, P2P
<b>Дистанційний моніторинг</b>	Браузер ІЕ, програмне забезпечення VMS, мобільний застосунок Provision Cam2
<b>Ethernet</b>	100Мбіт/с
<b>ONVIF</b>	Профіль М/Т/С/Г

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

<b>Сигнал тривоги</b>	Ні
<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>	Ні

<b>Корпус</b>	
<b>PoE</b>	Так
<b>Освітлення</b>	40м (2 потужних інфрачервоних світлодіода) 30м (1 потужний білий світлодіод)
<b>Джерело живлення</b>	DC12В/~600мА / PoE/~9Вт
<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>	Ø113мм×99,6мм
<b>Вага (брутто)</b>	~730г
<b>Кнопка жорсткого перезавантаження</b>	Так

## РОЗМІРИ



## АКСЕСУАРИ

