

## S-Sight

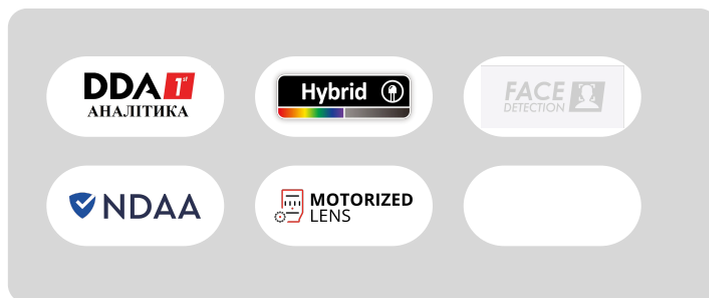
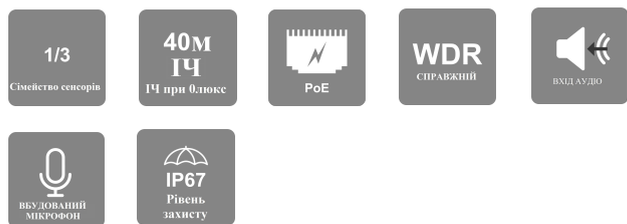
Ця серія спрощує спостереження завдяки високоякісному зображенню та розширеним можливостям нічного бачення. Працюють на основі штучного інтелекту (відеоаналітика DDA™ і розпізнавання облич) і оснащені захистом Check Point для комплексного моніторингу. Вибирайте з райдужних камер, моторизованих варіофокальних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



# BMH-340IPSN-MVF

## 4-мегапіксельна циліндрична камера MVF з гібридним світлодіодом, об'єктивом MVF і аналітикою DDA1

Оснащена моторизованим об'єктивом 2,8-12мм, ця 4-мегапіксельна циліндрична камера з роздільною здатністю 4МП призначена для спостереження на великих відстанях (до 40м) як усередині, так і зовні приміщень. Завдяки гібридній функції, білий світлодіод підсвічує сцену при виявленні людини, забезпечуючи повнокольорове зображення навіть в умовах недостатньої освітленості. Камера пропонує відмінну аналітику DDA (Detect, Distinguish, Alert), яка може виконувати розпізнавання людей і транспортних засобів. З різними правилами виявлення та тригерами. Ця модель відповідає вимогам NDAA і забезпечує цілодобовий кіберзахист вашого пристрою за допомогою вбудованого агента Check Point Quantum IoT Nano, який забезпечує просунутий рівень запобігання загрозам проти поширених векторів атак під час виконання. Завдяки своїй видатній продуктивності, надійності і доступній ціні камера BMH-340IPSN-MVF є ідеальним рішенням для будь-якої простої IP-мережі.



## ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- LED і DDA1 аналітика
- Сенсор: 1/3" CMOS (16:9)
- Роздільна здатність: 2560×1440 25/30FPS (4МП)
- Об'єктив: 2.8-12мм MVF з автофокусом (89-31°) ICR + 24/7 повноколірний денний режим
- Підсвічування: 40м (2 високопотужні ІЧ-світлодіоди) 30м (1 високопотужний білий світлодіод)
- Стиснення: H.265+ / H.264+ / H.265 / H.264 / MJPEG
- Quantum IoT Nano agent від Check Point™
- Загальна аналітика: виявлення втручання в камеру
- AI (Розпізнавання об'єктів): DDA стерильна зона, DDA перетин лінії
- True WDR (120дБ), BLC, HLC, ROI
- SD-карта: запис подій/за розкладом (до 256ГБ)
- Вбудований мікрофон + аудіовхід
- ONVIF: профіль M/T/S/G
- Водонепроникність: IP67
- Вага: ~750г
- Живлення: DC 12В/~600 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 (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) 0люкс з увімкненим ІЧ.

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: 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 (1~30 к/с) Додатковий потік: 1 МП (1~30 к/с) / QVGA/D1/CIF (1~30 к/с) Третій потік: QVGA/D1/CIF (1~30 к/с)
<b>Швидкість передачі даних</b>	64Кбіт/с ~ 5Мбіт/с@H.265 / 128Кбіт/с ~ 6Мбіт/с@H.264
<b>Режим кодування</b>	VBR/CBR
<b>Якість зображення</b>	П'ять рівнів під VBR; Вільне регулювання під CBR

<b>Об'єktiv</b>	
<b>Об'єktiv (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)

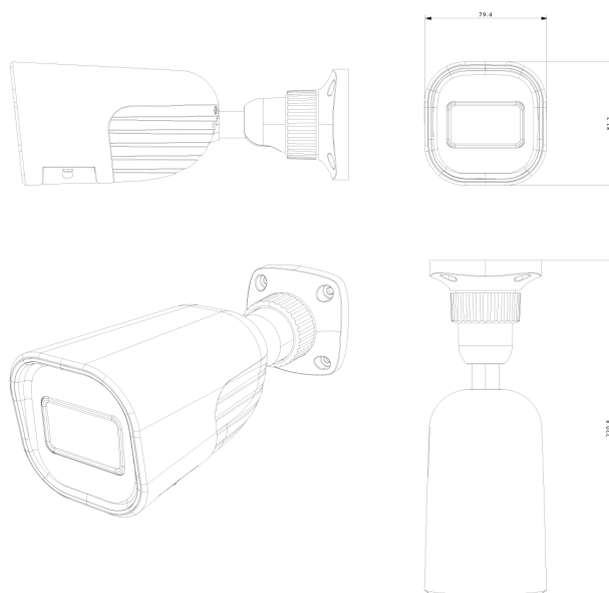
<b>Мережа</b>	
<b>Доступ користувача</b>	Підтримує одночасний моніторинг до 3 користувачів з багатопотоковою передачею в реальному часі
<b>Мережевий протокол</b>	IPv4, IPv6, TCP, UDP, DHCP, NTP, DDNS, SNMP, 802.1X, RTSP, RTMP, UPnP, Email, FTP, HTTP POST, HTTPS, QoS, автозвіт, P2P
<b>Дистанційний моніторинг</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>РоЕ</b>	Так
<b>Освітлення</b>	40м (2 потужних ІЧ-світлодіода) 30м (1 потужний білий світлодіод)
<b>Джерело живлення</b>	DC12В/~600мА / 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>	220,8x79,4x81,2мм
<b>Вага (брутто)</b>	~750г
<b>Кнопка жорсткого перезавантаження</b>	Так

## РОЗМІРИ



## АКСЕСУАРИ

