

S-Sight

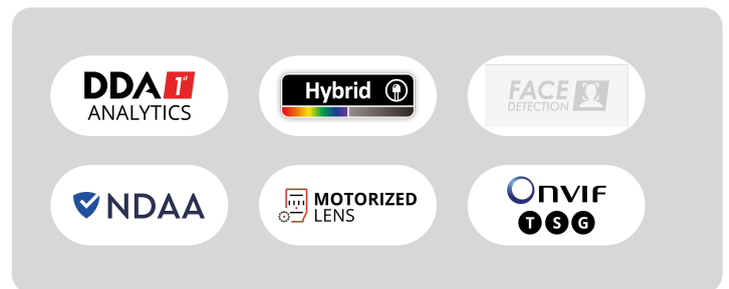
Ця серія спрощує спостереження завдяки високоякісному зображенню та розширеним можливостям нічного бачення. Працює на базі штучного інтелекту (DDA™ Video Analytics) і оснащена захистом Check Point для комплексного моніторингу. Вибирайте з райдужних камер, моторизованих варіофокальних опцій та антивандальних конструкцій для зон з високим рівнем безпеки.

PROVISION ISR
PROTECTING YOUR PRIVACY

BMH-340SRN-MVF

4МП циліндрична камера Rainbox з об'єктивом MVF гібридним світлодіодом та аналітикою DDA1

Камери серії rainbow оснащені надчутливими до світла сенсорами, які дозволяють камері передавати кольорове зображення протягом усього дня. При недостатньому освітленні камера вмикає вбудовану підсвітку, що дозволяє їй продовжувати передавати повнокольорове зображення. Гібридне рішення дозволяє вибирати між стандартним інфрачервоним підсвічуванням, яке забезпечує чорно-біле зображення, і білим світлодіодним підсвічуванням, яке забезпечує кольорове зображення. Камера також пропонує відмінну аналітику DDA Analytics (виявлення, розрізнення, попередження), яка може виконувати розпізнавання людей і транспортних засобів. Завдяки високій продуктивності, надійності та доступній ціні камера BMH-340SRN-MVF є ідеальним рішенням для встановлення всередині та зовні приміщень.



ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- BMH-340SRN-MVF 4МП циліндрична камера Rainbox з об'єктивом MVF гібридним світлодіодом та аналітикою DDA1
- Датчик: 1/3" CMOS (16:9)
- Роздільна здатність: 2592×1520 при 25/30 к/с (4МП)
- Об'єктив: 2,8-12мм MVF з автофокусом (97°-33°)
- Освітлення: 40м (1 високопотужний ІЧ-світлодіод) + 40м (2 високопотужні білі світлодіоди)
- Стиснення: H.265+/H.264+/H.265/H.264/MJPEG
- Загальна аналітика: Підробка камери
- ШІ (Розпізнавання об'єктів): DDA стерильна зона, DDA перетин лінії
- Істинний WDR: 120дБ, BLC, HLC, ROI
- SD-карта: Запис подій/за розкладом (до 128ГБ)
- Вбудований мікрофон + аудіовхід
- ONVIF: Профілі T/S/G
- Водостійкість: IP67
- Вага: ~650г
- Живлення: DC12В/~780мА / PoE/~7,4Вт



<https://provision-isr.com>

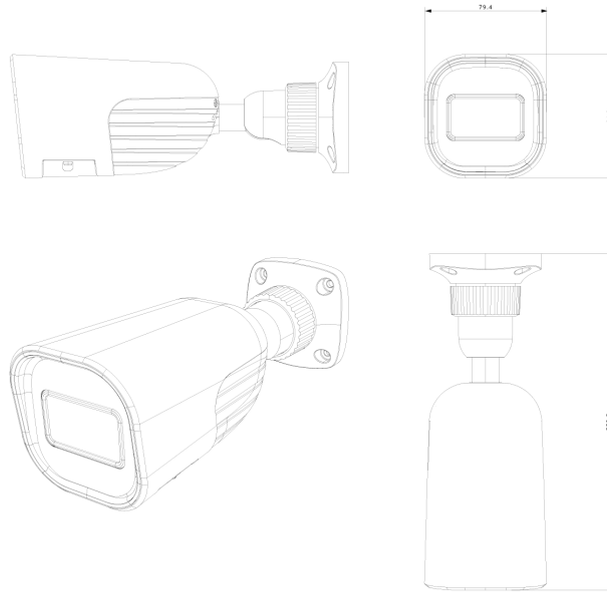
ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Характеристика | Значення |
|-------------------------------|--|
| Захист від кіберзагроз | |
| Загальні | НЕ ВИЗНАЧЕНО |
| Методи захисту | НЕ ВИЗНАЧЕНО |
| Відповідність NDAА | Так |
| Відео | |
| Сенсор зображення | 1/3" CMOS (16:9) |
| Ефективні пікселі | 2592×1520 |
| Електронна витримка | 1/25с ~ 1/100000с |
| День і Ніч | ICR + 24/7 повнокольоровий режим дня |
| Мінімальне освітлення | День: 0.1люкс / Ніч: 0.003люкс (@F1.0, AGC on) 0люкс з ІЧ підсвіткою |
| Аудіо | |
| Аудіо стиснення | G.711A/G.711U |
| Зв'язок | Односторонній 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, II (Розпізнавання об'єктів): DDA стерильна зона, DDA перетин лінії |
| Виявлення руху | Так |

| Характеристика | Значення |
|-----------------------|---|
| Відео | |
| Роздільна здатність | 4МП (2560x1440) / 3МП (2304x1296) / 2МП (1920x1080) / D1 / QVGA / CIF |
| Число кадрів | 1-25/30 к/с |
| Відеокомпресія | H.265+ / H.264+ / H.265 / H.264 / MJPEG |
| Мультистрім | |
| Основний потік | 4МП (2560x1440) / 3МП (2304x1296) / 2МП (1~30 к/с) |
| Підпотік | 1МП (130 к/с) |
| Третій потік | QVGA/D1/CIF (1~30 к/с) |
| Бітрейт | 64 кбіт/с ~ 5 Мбіт/с @ H.265 / 64 кбіт/с ~ 5 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 (97°-33°) |
| Діафрагма | DC діафрагма |
| Кріплення об'єктива | Монтажне кріплення Ø14 |
| Виявлення | 2.812мм(Д): 181.84м |
| Розпізнавання | 2.812мм(Д): 36.37м |
| Ідентифікація | 2.812мм(Д): 18.18м |
| Мережа | |
| Доступ користувачів | Підтримує одночасний моніторинг до 3 користувачів з мультистрімом |
| Протокол мережі | IPv4, IPv6, TCP, UDP, DHCP, NTP, DDNS, 802.1X, RTSP, Multicast, UPnP, Email, FTP, HTTPS, QoS, P2P |
| Віддалене моніторинг | Веб-браузинг, програмне забезпечення Ossia VMS, мобільний додаток Provision Cam2 |
| Ethernet | 100Mbps |
| ONVIF | Профіль T/S/G |
| Підключення | RJ45 (+PoE) |
| Аудіо підключення | Вбудований мікрофон + Аудіовхід |

| Характеристика | Значення |
|-----------------------|--|
| Сигнал тривоги | Ні |
| SD-карта | Запис подій/за розкладом (до 128ГБ) |
| Wiegand | НЕ ВИЗНАЧЕНО |
| Живлення | DC роз'єм |
| Аналоговий відеовихід | Ні |
| Корпус | |
| PoE | Так |
| Освітлення | 40м (1 високопотужний ІЧ-світлодіод), 40м (2 високопотужних білих світлодіоди) |
| Блок живлення | DC12В/~780мА / PoE/~7.4Вт |
| Ступінь захисту | Водонепроникність: IP67 |
| Умови експлуатації | -30°C~60°C, 10%~90% вологість |
| Кріплення | 3-осеве кріплення |
| Розміри | 220.8x79.4x81.2мм |
| Вага (брутто) | ~650г |
| Кнопка скидання | Так |

РОЗМІРИ



АКСЕСУАРИ

