

S-Sight

Ця серія спрощує спостереження завдяки високоякісним зображенням і розширеним можливостям нічного бачення. Працює на основі штучного інтелекту (DDA - відеоаналітика) та 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

DH-340ADSN-28

4МП купольна/циліндрична камера активного стримування з фіксованим об'єктивом гібридним світлодіодом і аналітикою DDA1

Камери активного відлякування призначені для відлякування небажаних відвідувачів шляхом активації візуальних і звукових сповіщень. Оснащена об'єктивом 2,8 мм, ця купольна/баштова камера з роздільною здатністю 4 Мп призначена для спостереження на невеликих відстанях (до 30 м) як всередині, так і ззовні 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 DH-340ADSN-28 є ідеальним рішенням для будь-якої простої IP-інсталяції.



CHECK POINT
EMBEDDED



Вбудований мікрофон



30 м
ІЧ
ІР вид 0 люкс



PoE



WDR
True



1/3
лінійка сенсорів



IP66
Рівень захисту



DDA
ANALYTICS



Hybrid



Active
deterrence



NDAA



FIXED
LENS



ONVIF
M T S G

ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- DH-340ADSN-28 4МП купольна/циліндрична камера активного стримування з фіксованим об'єктивом гібридним світлодіодом і аналітикою DDA1
- Датчик: 1/3" CMOS (16:9)
- Роздільна здатність: 2560×1440 при 25/30 FPS (4MP)
- Об'єктив: 2.8mm (94°) ICR + 24/7 Full-Color Day Mode
- Ілюмінація: 30м (1 високопотужний ІЧ-світлодіод) + 30м (1 високопотужний білий світлодіод) + червоні/сині стробоскопи
- Стиснення: H.265+/H.264+/H.265/H.264/MJPEG
- Квантовий IoT Nano агент від Check Point™
- Загальна аналітика: Підробка камери, моніторинг предметів
- ШІ (Розпізнавання об'єктів): DDA стерильна зона, DDA перетин лінії
- Істинний WDR: 120дБ, BLC, HLC, ROI
- SD-карта: Запис подій/за розкладом (до 256ГБ)
- Вбудований мікрофон і динамік + аудіовхід/вихід
- ONVIF: Профілі M/T/S/G
- Водостійкість: IP66
- Вага: ~720г
- Потужність: DC12В/~700мА / PoE/~10,5Вт



<https://provision-isr.com>

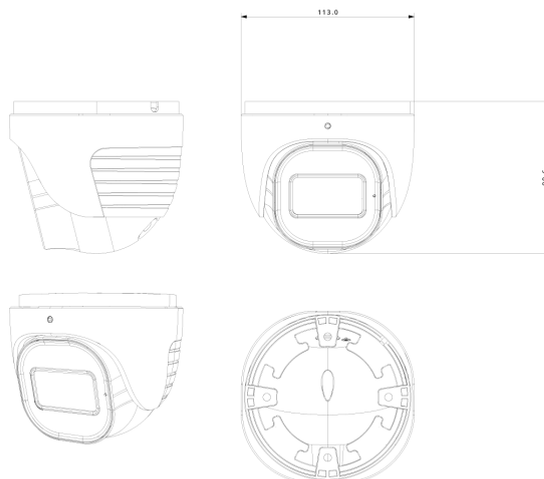
ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| 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 NDAA | Так |
| Відео | |
| Сенсор зображення | 1/3" CMOS (16:9) |
| Ефективні пікселі | 2560x1440 |
| Електронна витримка | 1с ~ 1/100000с |
| День і Ніч | ICR + 24/7 повнокольоровий режим дня |
| Мінімальне освітлення | 0.005 люкс @F1.6, AGC увімкнено; 0 люкс з увімкненим освітленням |
| 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, Моніторинг об'єктів (Розпізнавання об'єктів): DDA стерильна зона, DDA перетин лінії |
| Виявлення руху | Так |

| Характеристика | Значення |
|-----------------------|--|
| Відео | |
| Роздільна здатність | 4МП (2560x1440) / 3МП (2304x1296) / 2МП (1920x1080) / 1МП (1280x720) / D1 / VGA / 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 / 1МП (1~30 к/с) |
| Підпотік | 1МП/D1/VGA/CIF (1~30 к/с) |
| Третій потік | D1/QVGA/CIF (1~30 к/с) |
| Бітрейт | 64 кбіт/с ~ 6 Мбіт/с |
| Режим кодування | VBR/CBR |
| Якість зображення | П'ять рівнів під VBR; вільне регулювання під CBR |
| Об'єктив | |
| Об'єктив (Кут огляду) | 2.8мм (94°) |
| Діафрагма | Фіксована діафрагма |
| Кріплення об'єктива | M12 Mount |
| Виявлення | 62м (203фут) |
| Розпізнавання | 12м (40фут) |
| Ідентифікація | 6м (20фут) |
| Мережа | |
| Доступ користувачів | Підтримує одночасний моніторинг до 4 користувачів з мультистрімом |
| Протокол мережі | IPv4, IPv6, TCP, UDP, DHCP, NTP, DDNS, 802.1X, RTSP, Multicast, UPnP, Email, FTP, HTTPS, QoS, P2P |
| Віддалене моніторинг | IE браузеринг (потрібен плагін), Chrome/Edge/Safari/Firefox без плагіна, Ossia VMS, мобільний додаток Provision Cam2 |
| Ethernet | 100Mbps |
| ONVIF | Профіль M/T/S/G |
| Підключення | RJ45 (+PoE) |
| Аудіо підключення | Вбудований мікрофон і динамік + Аудіовхід/вихід |

| Характеристика | Значення |
|-----------------------|---|
| Сигнал тривоги | Ні |
| SD-карта | Запис подій/за розкладом (до 256ГБ) |
| Wiegand | НЕ ВИЗНАЧЕНО |
| Живлення | DC роз'єм |
| Аналоговий відеовихід | Ні |
| Корпус | |
| PoE | Так |
| Освітлення | 30м (1 високопотужний ІЧ-світлодіод), 30м (1 високопотужний білий світлодіод), червоні/сині стробоскопи |
| Блок живлення | DC12В/~700мА / PoE/~10.5Вт |
| Ступінь захисту | Водонепроникність: IP66 |
| Умови експлуатації | -30°C~60°C, 10%~95% вологість |
| Кріплення | 3-осеве кріплення |
| Розміри | Ø111.5 × 99.6мм |
| Вага (брутто) | ~720г |
| Кнопка скидання | Так |

РОЗМІРИ



АКСЕСУАРИ

