

S-Sight

Ця серія спрощує спостереження завдяки високоякісному зображенню та розширеним можливостям нічного бачення. Працює на основі 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

DAH-340IPSN-28

4МП купольна камера з фіксованим об'єктивом гібридним світлодіодом і аналітикою DDA1

Оснащена фіксованим об'єктивом 2,8, ця антивандальна 4МП камера призначена для відеоспостереження на невеликих відстанях (до 20м) всередині та зовні приміщень і має антивандальний захист IK10, що робить її надзвичайно складною для саботажу. Завдяки гібридній функції білий світлодіод підсвічує сцену при виявленні людей, забезпечуючи повнокольорове зображення навіть в умовах недостатньої освітленості. Камера пропонує відмінну аналітику DDA (Detect, Distinguish, Alert), яка може розпізнавати людей і транспортні засоби. 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 DAH-340IPSN-28 є ідеальним рішенням для будь-якої простої IP-інсталяції.



ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- **Модель:** DAH-340IPSN-28
Тип: 4МП купольна камера з фіксованим об'єктивом гібридним світлодіодом і аналітикою DDA1
- **Датчик:** 1/3" CMOS (16:9)
- **Роздільна здатність:** 2560×1440, 25/30 FPS (4MP)
- **Об'єктив:** 2.8мм (93°) ICR + режим повнокольорового зображення вдень 24/7
- **Освітлення:**
 - 20м (1 високопотужний ІЧ LED)
 - 20м (1 високопотужний білий LED)
- **Стиснення:**
 - H.265+ / H.264+ / H.265 / H.264 / MJPEG
- **Технологія:** Quantum IoT Nano agent by Check Point™
- **Загальна аналітика:**
 - Моніторинг предметів
 - Виявлення втручання в роботу камери
- **AI (Виявлення об'єктів):**
 - DDA Стерильна зона
 - DDA Перетин лінії
- **Технології:**
 - True WDR (120 дБ)
 - BLC (компенсація зворотного світла)
 - HLC (компенсація яскравих точок)
 - ROI (область інтересу)
- **SD карта:** Запис подій/за розкладом (до 256 ГБ)
- **Аудіо:**
 - Вбудований мікрофон
 - Аудіо вхід
- **ONVIF:** Profile M/T/S/G
- **Водонепроникність:** IP67
- **Антивандальність:** IK10
- **Вага:** ~620г
- **Живлення:**
 - DC12В/~400мА
 - PoE/~6Вт



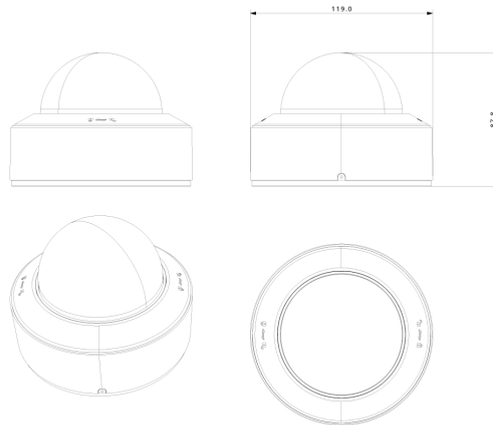
ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Категорія	Характеристика
Захист від кіберзагроз 3-ї сторони	
Загальна інформація	Квантовий IoT Nano агент від Check Point™
Методи захисту	Захист від пошкодження корпусу, моніторинг файлів, захист таблиць імпорту, захист динамічної пам'яті
Відповідність NDAA	Так
Відео	
Датчик зображення	1/3" CMOS (16:9)
Ефективні пікселі	2560x1440
Електронна витримка	1s ~ 1/100000с
День/Ніч	ICR + 24/7 повнокольоровий денний режим
Мінімальна освітленість	День: 0.1lux / Ніч: 0.005lux (@F1.6, AGC увімкнено) 0lux з ІЧ увімкненим
Аудіо	
Аудіо стиснення	G.711A/G.711U
Комунікація	Односторонній аудіо
Зображення	
Налаштування зображення	AWB, AGC регулюється, режим експозиції (авто), різкість, насиченість, яскравість і контрастність регулюються
Поліпшення зображення	Справжній WDR (120дБ), BLC, HLC, ROI
Зменшення шуму	3D-DNR
Орієнтація зображення	Дзеркальний/перевернутий, коридорний режим
Маскування приватності	Так
Події та аналітика	
Аналітика	Загальна аналітика: Моніторинг об'єктів, Підозра на підробку камери AI (Розпізнавання об'єктів): DDA стерильна зона, DDA перетин лінії
Виявлення руху	Так

Категорія	Характеристика
Роздільна здатність	4MP (2560x1440) / 3MP (2304x1296) / 2MP (1920x1080) / 1MP (1280x720) / D1 / QVGA / CIF
Частота кадрів	1-25/30 FPS
Відео стиснення	H.265+ / H.264+ / H.265 / H.264 / MJPEG
Мультистрім	Головний потік: 4MP (2560x1440) / 3MP (2304x1296) / 2MP (1 ~ 30 кадрів в секунду) Додатковий потік: 1 Мп (1~30 к/с) / QVGA/D1/CIF (1~30 к/с) Третій потік: QVGA/D1/CIF (1~30 к/с)
Бітрейт	64Kbps ~ 5Mbps@H.265 / 128Kbps ~ 6Mbps@H.264
Режим кодування	VBR/CBR
Якість зображення	П'ять рівнів під VBR; Вільне налаштування під CBR
Об'єктив	
Поле зору	2.8мм (93°)
Діафрагма	Фіксована
Кріплення	Кріплення M12
Виявлення	62 м (203 фути)
Розпізнавання	12 м (40 футів)
Ідентифікація	6 м (20 футів)
Мережа	
Доступ користувачів	Підтримує одночасний моніторинг до 3 користувачів з мультистрімом реального часу
Мережевий протокол	IPv4, IPv6, TCP, UDP, DHCP, NTP, DDNS, SNMP, 802.1X, RTSP, RTMP, UPnP, Email, FTP, HTTP POST, HTTPS, QoS, Auto Report, P2P
Віддалений моніторинг	Браузер ІЕ, програмне забезпечення VMS, мобільний додаток Provision Cam2
Ethernet	100Мбіт/с
ONVIF	Profile M/T/S/G
Підключення	
Мережа	RJ45 (+PoE)
Аудіо підключення	Вбудований мікрофон + Аудіо вхід

Категорія	Характеристика
Сигналізація	Немає
SD-карта	Запис на основі подій/розкладу (до 256ГБ)
Wiegand	Немає
Живлення	DC Розетка
Аналоговий відео вихід	Немає
Корпус	
PoE	Так
Освітлення	20м (1 потужний ІЧ LED) 20м (1 потужний білий LED)
Блок живлення	DC12В/~400мА / PoE/~6Вт
Ступінь захисту	Водонепроникність: IP67, Вандалозахист: IK10
Робоче середовище	-30°C~60°C, 10%~90% вологість
Кріплення	3-осьове кріплення
Розміри	Ø119 × 87.8 мм
Вага (брутто)	~620 г
Кнопка жорсткого скидання	Так

РОЗМІРИ



АКСЕСУАРИ

