

S-Sight

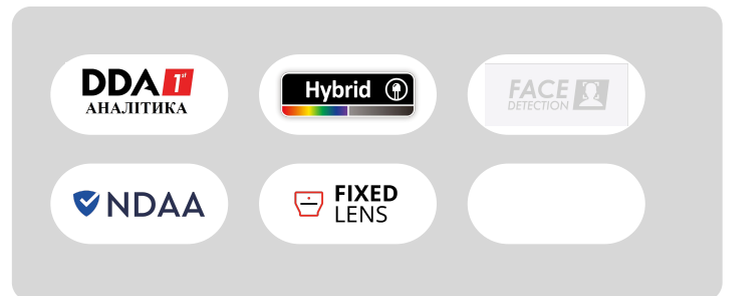
Ця серія спрощує спостереження завдяки високоякісному зображенню та розширеним можливостям нічного бачення. Працюють на основі штучного інтелекту (відеоаналітика DDA™ і розпізнавання облич) і оснащені захистом Check Point для комплексного моніторингу. Вибирайте з райдужних камер, моторизованих варіофокальних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



DH-340IPSN-28

4МП купольна/циліндрична камера з фіксованим об'єктивом, гібридним LED та аналітикою DDA1

Оснащена фіксованим об'єктивом 2,8, ця купольна/циліндрична камера з роздільною здатністю 4МП призначена для відеоспостереження на невеликих відстанях (до 20м) в приміщеннях і назовні. Завдяки гібридному режиму роботи білий світлодіод підсвічує місце події при виявленні людей, забезпечуючи повнокольорове зображення навіть в умовах недостатньої освітленості. Камера пропонує видатні функції DDA. Analytics (виявлення, розрізнення, оповіщення), яка може розпізнавати людей і транспортні засоби. З різними правилами виявлення і тригерами. Ця модель відповідає вимогам NDAA і гарантує цілодобовий кіберзахист завдяки вбудованому Check Point Quantum IoT Nano агент, який забезпечує просунутий рівень запобігання загрозам час виконання роботи. Завдяки своїй видатній продуктивності, надійності та доступній ціні, камера DH-340IPSN-28 є ідеальним рішенням для будь-якої простої IP установки.



ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Гібридний LED та аналітика DDA1
- Сенсор: 1/3" CMOS (16:9)
- Роздільна здатність: 2560×1440 25/30к/с (4MP)
- Об'єктив: 2.8 мм (93°) ICR + режим 24/7 повноколірного зображення
- Підсвічування: 20м (1 потужний ІЧ-світлодіод), 20м (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: ~540г
- Живлення: DC 12В/~400 мА / PoE/~6Вт



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: 0,005люкс (@F1.6, AGC увімкнено) 0люкс 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	

Роздільна здатність	4МП (2560x1440) / 3МП (2304x1296) / 2МП (1920x1080) / 1МП (1280x720) / D1 / VGA / QVGA /CIF
Частота кадрів	1-25/30 КАДРІВ НА СЕКУНДУ
Стиснення відео	H.265+ / H.264+ / H.265 / H.264 / MJPEG**
Багатопотоковість	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)
Швидкість передачі даних	64Кб/сек ~ 5Мб/сек@H.265 // 128Кб/сек ~ 6Мб/сек@H.264
Режим кодування	VBR/CBR
Якість зображення	П'ять рівнів під VBR; Вільне регулювання під CBR

Об'єктив	
Об'єктив (поле зору)	2,8мм (93°)
Діафрагма	Фіксована діафрагма
Кріплення об'єктива	Кріплення M12
Виявлення	62м (203фути)
Розпізнавання	12м (40футів)
Ідентифікація	6м (20футів)

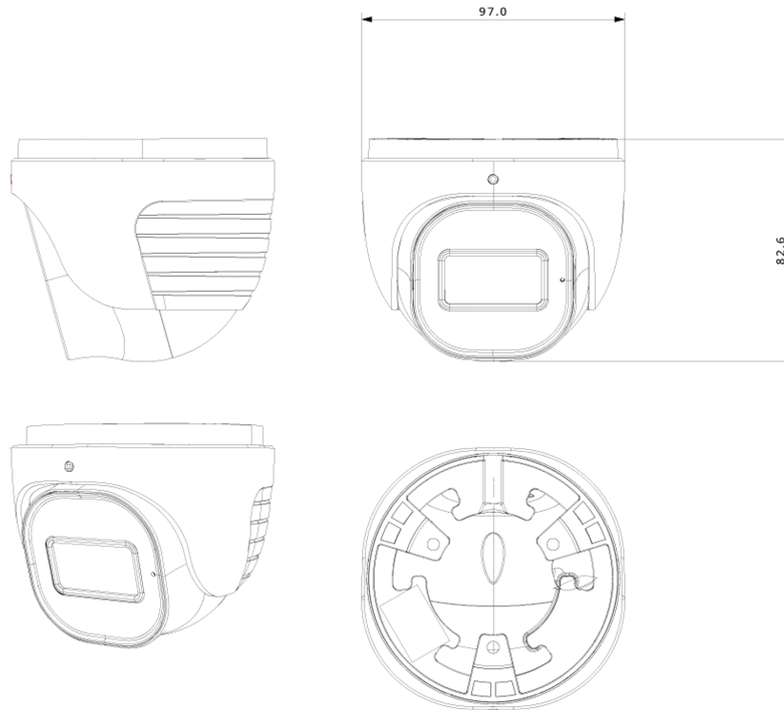
Мережа	
Доступ користувача	Підтримує одночасний моніторинг до 3 користувачів багатопотоковою передачею в реальному часі
Мережевий протокол	IPv4, IPv6, TCP, UDP, DHCP, NTP, DDNS, SNMP, 802.1X, RTSP, RTMP, UPnP, Email, FTP, HTTP POST, HTTPS, QoS, автозвіт, P2P
Дистанційний моніторинг	Браузер ІЕ, програмне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

Зв'язок	
Мережа	RJ45 (+PoE)
Аудіозв'язок	Вбудований мікрофон + аудіовхід

Сигнал тривоги	Ні
SD-карта	Основний/субпоточний запис на основі подій/розкладу (до 256ГБ)
Wiegand	Не вказано
Живлення	DC Розетка
Аналоговий відеовихід	Ні

Корпус	
РоЕ	Так
Освітлення	20м (1 потужний ІЧ-світлодіод) 20м (1 потужний білий світлодіод)
Джерело живлення	DC12В/~400мА / РоЕ/~6Вт
Рівень захисту	Водонепроникність: IP67
Робоче середовище	-30°C~60°C, 10%~90% Вологість
Кронштейн	3-осьовий кронштейн
Розміри	Ø97мм×82.6мм
Вага (брутто)	~540г
Кнопка жорсткого перезавантаження	Так

РОЗМІРИ



АКСЕСУАРИ

