

S-Sight

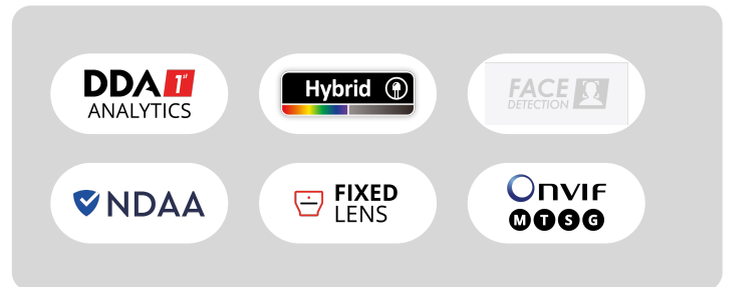
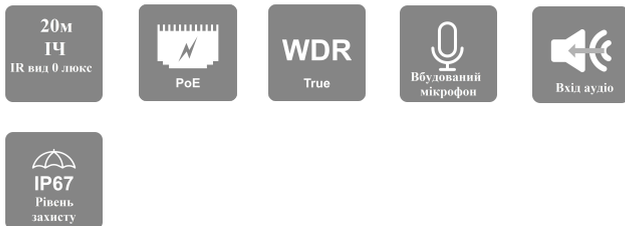
Ця серія спрощує спостереження завдяки високоякісному зображенню та розширеним можливостям нічного бачення. Працює на основі штучного інтелекту (DDA™ Video Analytics) і оснащена захистом Check Point для комплексного моніторингу. Вибирайте з райдужних камер, моторизованих варіофокальних опцій та антивандальних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

PROVISION ISR
PROTECTING YOUR PRIVACY

DH-320IPSN-28

2МП купольна/циліндрична камера з фіксованим об'єктивом гібридним світлодіодом і аналітикою DDA1

Оснащена фіксованим об'єктивом 2,8, ця купольна/циліндрична камера з роздільною здатністю 2МП призначена для відеоспостереження на невеликих відстанях (до 20м) як всередині, 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 DH-320IPSN-28 є ідеальним рішенням для будь-якої простої IP-інсталяції.



ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Модель: DH-320IPSN-28
- Тип: 2МП купольна/циліндрична камера з фіксованим об'єктивом гібридним світлодіодом і аналітикою DDA1
- Датчик: 1/2.8" CMOS (16:9)
- Роздільна здатність: 1920×1080, 25/30 FPS (2MP)
- Об'єктив: 2.8мм (104°) 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: Квантовий IoT Nano агент від 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
- Вага: ~550г
- Живлення:
 - DC12В/~400мА
 - PoE/~7Вт



<https://provision-isr.com>

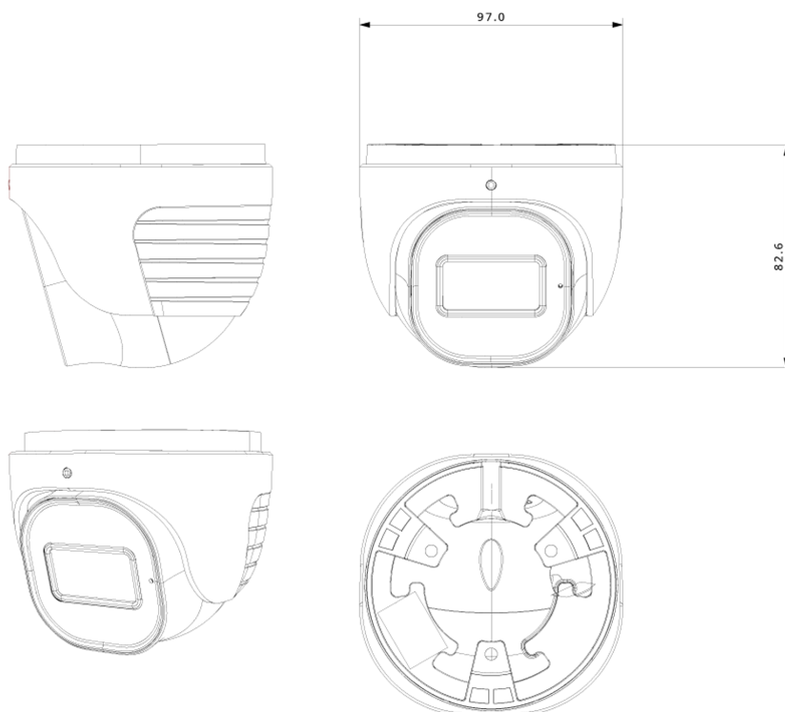
ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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	1/2.8" CMOS (16:9)
Ефективні пікселі	1920x1080
Електронна витримка	1/3s ~ 1/100000с
День/Ніч	ICR + 24/7 повнокольоровий денний режим
Мінімальна освітленість	День: 0.1lux / Ніч: 0.008lux (@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 (120 дБ), 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	2MP (1920x1080) / D1 (704x576) / VGA (640x480) / QVGA (480x240) / CIF (352x288)
Частота кадрів	1-25/30 FPS
Відео стиснення	H.265+ / H.264+ / H.265 / H.264 / MJPEG
Мультістрім	Основний потік: 2 Мп (1920x1080) / 1 Мп (1280x720) (1 ~ 30 кадрів в секунду) : Другий потік: VGA/D1/CIF Третій потік: QVGA/D1/CIF (1~30 к/с)
Бітрейт	64Kbps ~ 4Mbps@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	2,8 мм (104°)с
Діафрагма	Фіксована
Кріплення	Кріплення M12
Виявлення	41 м (133 фути)
Розпізнавання	8 м (27 футів)
Ідентифікація	4 м (13 футів)
Мережа	
Доступ користувачів	Підтримує одночасний моніторинг до 4 користувачів з мультістрімом реального часу
Мережева 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	Профіль 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 256GB)
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/~7Вт
Ступінь захисту	Водонепроникність: IP67
Робоче середовище	-30°C~60°C, 10%~90% вологість
Кріплення	3-осьове кріплення
Розміри	Ø97 мм × 82.6 мм
Вага (брутто)	~550 г
Кнопка жорсткого скидання	Так

РОЗМІРИ



АКСЕСУАРИ

