

## 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.



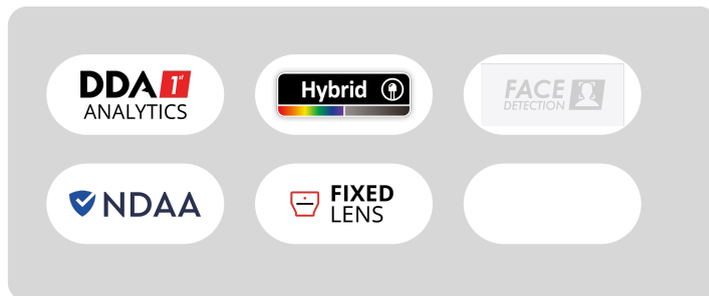
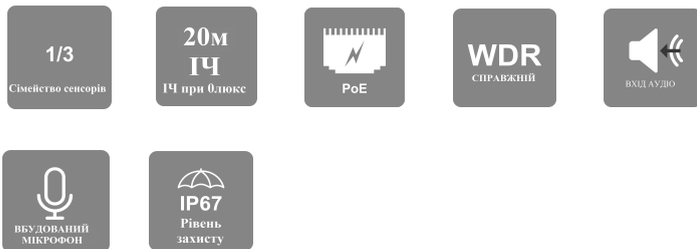
## DH-340IPSN-28-G

### IP-відеокамера 4 Мп Provision-ISR DH-340IPSN-28-G (2,8 мм) з відеоаналітикою для системи відеонагляду

Оснащена фіксованим об'єктивом 2.8 мм, купольна/турельна камера DH-340IPSN-28-G із роздільною здатністю 4МПІ призначена для короткодистанційного відеоспостереження (до 20 метрів) як у приміщенні, так і на вулиці.

Завдяки гібридному режиму роботи вбудований білий світлодіод вмикається при виявленні людини, забезпечуючи кольорове зображення навіть у повній темряві. Камера підтримує розширену аналітику DDA (Виявлення, Розпізнавання, Сповіднення), здатну розпізнавати людей і транспортні засоби з використанням різноманітних правил виявлення та тригерів.

Модель відповідає вимогам NDAA та має інтегрований агент Check Point Quantum IoT Nano, який забезпечує реальний кіберзахист у режимі реального часу, запобігаючи поширеним кіберзагрозам. Завдяки високій продуктивності, надійності та доступній ціні, DH-340IPSN-28-G є ідеальним рішенням для простої установки IP-систем відеоспостереження.



## ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- DH-340IPSN-28-G це 4МПІ купольна/турельна камера з фіксованим об'єктивом, гібридним LED-підсвічуванням та аналітикою DDA1
- Сенсор: 1/3" CMOS (16:9)
- Роздільна здатність: 2560×1440, 25/30 кадрів/с (4MP)
- Об'єктив: 2.8 мм (кут огляду 93°), ICR-фільтр, кольоровий режим 24/7
- Підсвічування: до 20 м (1 інфрачервоний LED високої потужності), до 20 м (1 білий LED високої потужності)
- Стиснення відео: H.265+ / H.264+ / H.265 / H.264 / MJPEG
- Інтегрований агент Quantum IoT Nano від Check Point™
- Загальна аналітика: моніторинг об'єктів, спроби саботажу камери

- AI (розпізнавання об'єктів): контроль стерильної зони (DDA Sterile Area), перетин лінії (DDA Line Crossing)
- Справжній WDR (широкий динамічний діапазон): 120 дБ, компенсація заднього (BLC) та переднього (HLC) підсвічування, визначення зон інтересу (ROI)
- Підтримка SD-карти: запис по події / за розкладом (до 256 ГБ)
- Вбудований мікрофон + аудіовхід
- Сумісність з ONVIF: профілі M / T / S / G
- Захист від вологи та пилу: IP67
- Вага: приблизно 540 г
- Живлення: DC 12V / ~400 мА або PoE / ~6 Вт



## 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	

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

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

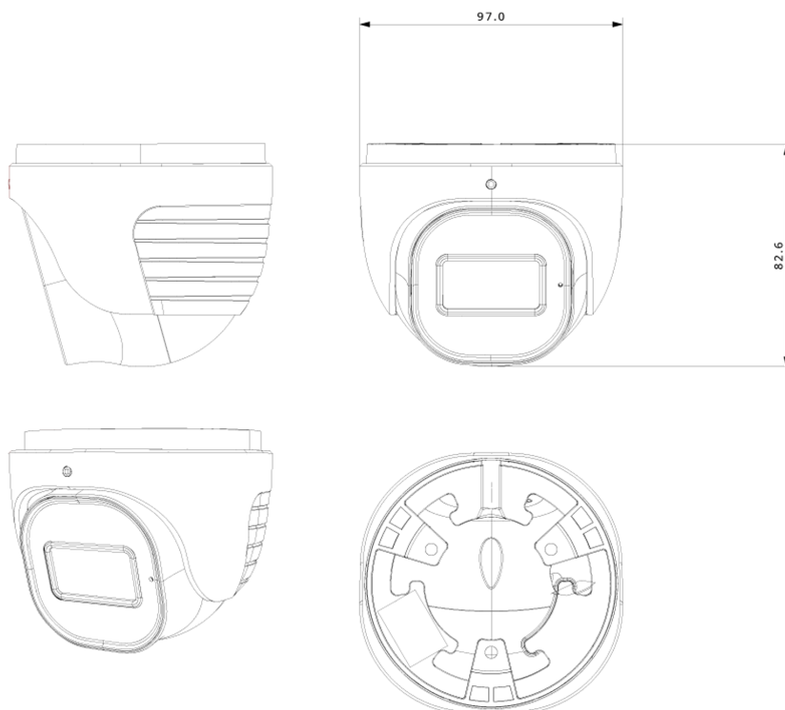
<b>Мережа</b>	
<b>Доступ користувача</b>	Підтримує одночасний моніторинг до 3 користувачів багатопотоковою передачею в реальному часі
<b>Мережевий протокол</b>	IPv4, IPv6, TCP, UDP, DHCP, NTP, DDNS, SNMP, 802.1X, RTSP, RTMP, UPnP, Email, FTP, HTTP POST, HTTPS, QoS, автозвіт, P2P
<b>Дистанційний моніторинг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

<b>Зв'язок</b>	
<b>Мережа</b>	RJ45 (+PoE)
<b>Аудіозв'язок</b>	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

