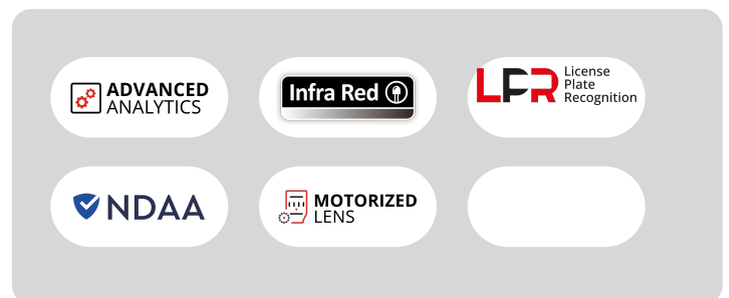


Серія пропонує широкий вибір камер зі штучним інтелектом для різноманітних потреб відеоспостереження. Кожна камера забезпечує чудову продуктивність і точність завдяки передовим технологіям і цілеспрямованому дизайну. Кожен компонент підібраний для безперешкодної інтеграції та оптимальної функціональності. Незалежно від того, чи це фіксовані або моторизовані об'єктиви, розпізнавання номерних знаків або тепловізійні камери, серія Smart-Sight створена для вас.

I6-240LPRN-MVF2

4МП купольна камера з MVF об'єктивом, ІЧ світлодіодом та LPR аналітикою

Камера Provision-ISR I6-240LPRN-MVF2 LPR оснащена 8-32мм моторизованим об'єктивом і використовує найсучасніші технології обробки зображень. Ця купольна камера з роздільною здатністю 4МП призначена для зйомки цифр і букв міжнародних номерних знаків в режимі реального часу, генеруючи відповідні дії, такі як відкриття воріт або подача сигналу тривоги. Камери Provision-ISR LPR найкраще підходять для автоматизації воріт і вуличного моніторингу.



ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- I6-240LPRN-MVF2 — 4МП циліндрична камера зі змінним фокусом (MVF), ІЧ-підсвічуванням та аналітикою розпізнавання номерних знаків (LPR)
- Сенсор: 1/1.8" CMOS (16:9)
- Роздільна здатність: 2688×1520, 25/30 кадрів за секунду (4МП)
- Об'єктив: 8–32 мм змінного фокуса (MVF), кут огляду 42°–16°
- Режим День/Ніч: True Day&Night – ICR
- Підсвічування: до 60 м (4 високопотужних ІЧ-світлодіоди)
- Стиснення відео: H.265+ / H.264+ / H.265 / H.264 / MJPEG
- Захист: Quantum IoT Nano agent від Check Point™
- Загальна аналітика: Саботаж камери (Camera Tampering)
- Розпізнавання номерних знаків (LPR)
- True WDR (широкий динамічний діапазон): 120дБ
- BLC: компенсація заднього підсвічування
- HLC: компенсація сильного світла
- ROI: виділення важливих зон зображення
- Карта пам'яті: запис за подією / розкладом (до 256ГБ)
- Тривожні входи/виходи: 1 вхід + 1 вихід
- Аудіо: вхід + вихід
- ONVIF: профілі G / S / M
- Захист від вологи та пилу: IP67
- Вага: приблизно 1120г
- Живлення: DC 12В / приблизно 950 мА або PoE / приблизно 10,5Вт



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Захист від зовнішніх кіберзагроз

Категорія	Характеристика
Загальне	Quantum IoT Nano агент від Check Point™
Методи захисту	Захист від ін'єкцій в оболонку, моніторинг файлів, захист таблиці імпорту, захист динамічної пам'яті

Відповідність NDAA

Категорія	Характеристика
NDAA	Так

Відео

Категорія	Характеристика
Матриця	1/1.8" CMOS (16:9)
Ефективні пікселі	2688×1520
Електронний затвор	1с ~ 1/100000с
День/Ніч	ICR
Мін. освітленість	День: 0.1 люкс / Ніч: 0.001 люкс (@F1.6, AGC увімкнено), 0 люкс з ІЧ

Аудіо

Категорія	Характеристика
Стиснення аудіо	G.711A / G.711U
Зв'язок	Двосторонній зв'язок

Зображення

Категорія	Характеристика
Налаштування зображення	AWB, AGC (регулювання), режим експозиції (авто), різкість, насиченість, яскравість, контраст
Покращення зображення	True WDR (120 дБ), BLC, HLC, ROI
Зменшення шумів	3D-DNR
Орієнтація зображення	Дзеркальне/перевертання
Зони конфіденційності	Так

Події та аналітика

Категорія	Характеристика
Аналітика	Загальна: саботаж камери, розпізнавання номерів транспортних засобів
Детекція руху	Так
Тригери	Знімок / Email / FTP для списків дозволу/блоку
Розпізнавання/секунда	2 номери/секунда
Відстань розпізнавання	16~48 м
База даних номерів	До 10 000 номерів
Швидкість	0–100 км/год
Точність	До 99% в хороших умовах
Автоматизація	Працює автономно для автоматизації шлагбаумів

Стиснення відео

Категорія	Характеристика
Роздільна здатність	4MP / 2MP / 1MP / D1 / QVGA / CIF
Кадри/сек	1–25/30FPS у норм. режимі, 1–50/60FPS у HFR режимі
Формати	H.265+ / H.264+ / H.265 / H.264 / MJPEG
Потоки	Головний: до 4MP, другий/третій: до CIF
Бітрейт	H.265: 64Кбіт/с ~ 7Мбіт/с, H.264: 128Кбіт/с ~ 8Мбіт/с
Режим кодування	VBR / CBR
Якість	5 рівнів у VBR, вільне налаштування у CBR

Об'єктив

Категорія	Характеристика
Об'єктив	8–32мм MVF (42°–16°)
Ірис	Ірис з автоматичним керуванням (DC Iris)
Кріплення	Ø14 Mount

Мережа

Категорія	Характеристика
Користувачі	До 10 одночасних користувачів з підтримкою багатопотокової трансляції
Протоколи	IPv4, IPv6, TCP, UDP, DHCP, NTP, DDNS, 802.1X, RTSP, Multicast, FTP, HTTPS тощо
Віддалений перегляд	IE (з плагіном), Chrome/Edge/Safari/Firefox (без плагінів), VMS, Provision Cam2
Ethernet	100 Мбіт/с
ONVIF	Профілі G / S / M

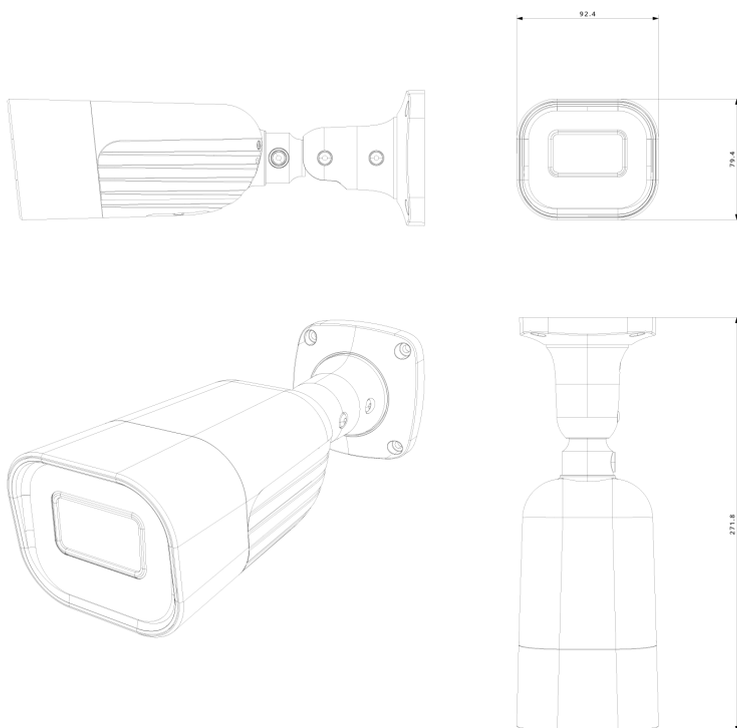
З'єднання

Категорія	Характеристика
Мережа	RJ45 (з PoE)
Аудіо	Вхід + Вихід аудіо
Тривожні входи/виходи	1 вхід + 1 вихід
SD карта	До 256ГБ, запис за подіями/розкладом
Wiegand	26-біт (тільки вихід)
Живлення	Роз'єм DC
Аналоговий відеовихід	CVBS + сервісний порт

Корпус та умови роботи

Категорія	Характеристика
PoE	Так
ІЧ-підсвічування	60 м (4 потужні ІЧ-світлодіоди)
Живлення	DC12В / ~950мА або PoE / ~10.5Вт
Захист	IP67
Робочі умови	-30°C ~ +60°C, вологість 10–90%
Кронштейн	3-осьовий
Розміри	271.8×92.4×79.4 мм
Вага	~1120 г
Кнопка скидання	Так

РОЗМІРИ



АКСЕСУАРИ

