

TD-P0804W1-001



Комплект підтримує автоматичне підключення WiFi-камер, керування декількома камерами, віддалений доступ, інтелектуальний аналіз тощо.

Відрізняється простотою встановлення, зручністю використання та широкою сумісністю.

Це дозволяє застосовувати його для забезпечення безпеки в житлових, фінансових, комерційних, корпоративних об'єктах, а також у сфері громадської безпеки.



Ключові особливості

- Підтримка відеокодеків: H.265S / H.265+ / H.265 / H.264
- Підключення до 4 IP-камер
- Підтримка мережевих відеопотоків з роздільною здатністю до 8 MP
- Графічний інтерфейс користувача (GUI)
- Режими запису: ручний / за розкладом / за детекцією руху / за сигналом датчика / AI-запис
- Відтворення: до 8 каналів одночасно
- Пошук архіву: за часовим інтервалом, часом, подіями, тегами, інтелектуальний пошук, пошук за базою цілей
- Підтримка функцій виявлення та захоплення облич
- Підтримка подій VCA (Video Content Analytics): вторгнення в зону, перетин лінії, відеоаномалії, підрахунок об'єктів тощо
- Резервне копіювання: USB-накопичувачі, мережа
- Підтримка функцій: попередній перегляд, запис, відтворення, резервне копіювання, тривожні зв'язки
- Підтримка мережевих протоколів: DHCP, DDNS, PPPoE
- Сумісність зі сторонніми IP-камерами (підтримка ONVIF)
- Віддалений доступ через Web Client або CMS: перегляд, відтворення, резервне копіювання, PTZ-керування, конфігурація
- Одночасна робота кількох користувачів
- Керування обліковими записами, перегляд журналів та стану пристрою
- Відеовихід з роздільною здатністю до 4K
- Підтримка PTZ: пресети та круїзи
- Підтримка NAT і підключення через QR-код (мобільні пристрої)
- Мобільний моніторинг через застосунки для iOS та Android

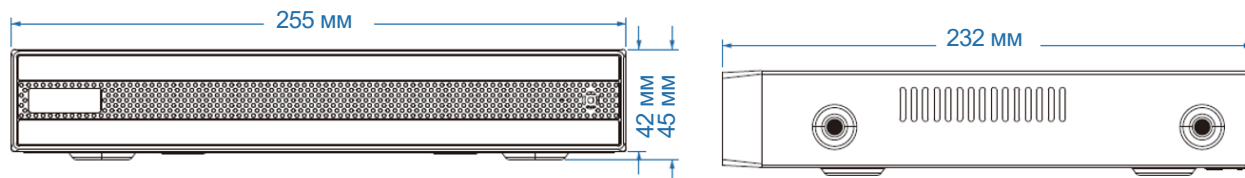
Характеристики

IP-відеокамера		
Відеокамера	Матриця	1/3" CMOS
	Максимальна роздільна здатність	2560×1440
	Електронний затвор	1/3 ~ 1/100000 с
	Тип діафрагми	Фіксована
	Мінімальна освітленість	0,07 лк (F2.0, AGC увімкнено); 0 лк з підсвічуванням
	Об'єktiv	2,8 мм (F2.0), горизонтальний кут: 95°, вертикальний: 53°, діагональний: 111°
		3,6 мм (F2.0), горизонтальний кут: 73°, вертикальний: 40°, діагональний: 88°
	Кріплення об'єктива	M12
	Розширений динамічний діапазон	Цифровий
	Компенсація зустрічного засвічення	Так
	Компенсація яскравих зон	Так
	Співвідношення сигнал/шум	≥50 дБ
	Цифрове шумозаглушення	Так
	Режим день/ніч	ІЧ-фільтр
Регулювання положення	Панорамування: 0~360°; нахил: 0~80°; обертання: 0~360°	
Зображення	Стиснення відео	Основний / додатковий потік: H.265+ / H.265 / H.264
	Профілі H.264	Базовий / основний / високий
	Аудіокодек	G711 A / U
	Роздільна здатність	4 MP (2560×1440), 3 MP (2304×1296), 1920×1080, 1280×720, D1, 640×360, 640×480, 352×288, 480×240
	Основний потік	4 MP / 3 MP / 1920×1080 / 1280×720 (50 Гц: 1~25 к/с; 60 Гц: 1~30 к/с)
	Додатковий потік	D1 / 640×360 / 640×480 / 352×288 / 480×240 (50 Гц: 1~25 к/с; 60 Гц: 1~30 к/с)
	Налаштування зображення	Яскравість, насиченість, контраст, динамічний діапазон, різкість, віддзеркалення, перевертання, шумозаглушення — налаштовуються через відеореєстратор
Інтерфейси	Аудіо	1 вбудований мікрофон
	Кнопка скидання бездротової мережі	Так
Бездротова мережа	WiFi	Стандарт IEEE 802.11 b/g/n
Функції	Дальність підсвічування	Тепле біле світло: 10~20 м; інфрачервоне: 20~30 м
	Клас захисту	IP67
	Інтелектуальні події	Виявлення перетину заданої лінії та вторгнення в зону з ідентифікацією типу об'єкта (людина / ТЗ / немоторизовані ТЗ та інші)
	Виявлення руху	Налаштування чутливості та областей контролю; інтелектуальна детекція руху з розпізнаванням типу об'єкта (людина / транспорт)
	Маскування приватних зон	Так, 4 зони
Інше	Живлення	12 В постійного струму
	Споживана потужність	< 5 Вт
	Габаритні розміри	183 × 86 × 127 мм
	Маса	0,463 кг
	Матеріал	Корпус і кронштейн: метал
	Умови експлуатації	-30°C ~ +60°C; вологість ≤95% (без конденсації)
	Монтаж	Стельовий / настінний

NVR		
Система	Операційна система	Вбудована операційна система на базі Linux
Відео	Вхід IP-відеосигналу	8 каналів
	Пропускна здатність мережі	32 / 64 Мбіт/с
	Роздільна здатність	8 MP / 6 MP / 5 MP / 4 MP / 3 MP / 1920×1080 / 1280×1024 / 960P / 1280×720 / D1 / CIF
	Відеовихід	HDMI: 3840×2160, 1920×1080, 1280×1024, 1024×768; VGA: 1920×1080, 1280×1024, 1024×768
	Мультиекранний режим	1 / 4 / 6 / 8 / 9 каналів
	Відеокодек	H.264 / H.265 / H.265+
Аудіо	Мережевий вхід	8 каналів
	Локальний вхід	Немає
	Локальний вихід	RCA ×1 (3,5 мм)
	Вихід аудіо через HDMI	Так
	Стиснення аудіо	G.711 A / U
Запис	Роздільна здатність запису	8 MP / 6 MP / 5 MP / 4 MP / 3 MP / 1920×1080 / 1280×720 / D1 / CIF
	Частота кадрів	Мережа: 30 к/с; відтворення: 25 к/с
Відтворення	Одночасне відтворення	8 каналів
	Пошук	За часовим інтервалом, часом, подіями, тегами
Декодування	Можливості декодування	1 канал 8 MP / 3 канали 4 MP / 5 каналів 1080P
	Відтворення	—
	Режим	Ручний / за датчиком / за рухом / за подією / інтелектуальні події
Тривоги	Вхід/вихід тривоги	Не підтримується
	Спрацювання	Запис, знімок, пресет, електронна пошта тощо
Мережа	Протоколи	TCP/IP, HTTP, HTTPS, 802.1X, DHCP, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IPv6, UDP, WebSocket, PPPoE, SNMP, IGMP
	Інтерфейс	RJ45 10/100 Мбіт/с ×1
	Клієнтське підключення	До 64 користувачів
Бездротова мережа	Частотний діапазон	2,4 ГГц
	Антенна структура	2×2 MIMO
	Швидкість передачі	144 Мбіт/с
	Стандарт	IEEE 802.11 b/g/n
Мобільний доступ	Операційні системи	iOS, Android
Накопичувач	Жорсткий диск	SATA ×1 (до 10 ТБ)
Інтерфейси	USB	USB 2.0 ×2
	Пульт керування	Немає
Інше	Живлення	12 В постійного струму / 1,5 А
	Споживана потужність	≤ 5 Вт (без жорсткого диска)
	Габаритні розміри	255 × 232 × 46 мм
	Умови експлуатації	-10°C ~ +50°C; вологість 10%~90%
Комплект		
Основні характеристики	Габарити	1166 × 383 × 313 мм
	Сертифікація	CE, FCC
	Екологічні вимоги	Відповідає RoHS, WEEE, REACH

Габаритні розміри

NVR



IPC

