


СПЕЦИФІКАЦІЯ

| | |
|------------------------------|---|
| Номер моделі | AND-2MIR-20W/2.8 Lite |
| Камера | |
| Датчик зображення | 1/2.9" CMOS-датчик з прогресивною розгорткою |
| Роздільна здатність | 2MP 1080P |
| Ефективні пікселі | 1920(H)*1080(V) |
| Стиснення | H.264/H.264+/H.265/H.265+/JPEG/AVI |
| Стиснення звуку | G711A/U,AAC |
| Телевізійна система | PAL/NTSC |
| Час електронного затвору | Авто: PAL 1/25-1/ 10000сек; NTSC 1/30-1/ 10000сек |
| Освітлення Minimum | Колір: 0.008 Люкс @ (F1.6, АРУ увімкнено), Ч/Б: 0 Люкс з ІЧ |
| Співвідношення S/N | 60 дБ |
| Система сканування | Прогресивна |
| Відеовихід | Мережа |
| Кнопка скидання | За бажанням |
| Об'єктив | |
| Довжина фокусування | 2,8 мм |
| Керування фокусуванням | Фіксовано |
| Тип об'єктива | Фіксовано |
| Пікселі | 2 МП |
| Нічне бачення | |
| Інфрачервоний LED | 14ц x 18PCS |
| Інфрачервона відстань | 20м |
| ІЧ статус | Автоматичне керування |
| Ввімкнення ІЧ випромінювання | Інтелектуальний, ручний і режим за таймером |
| Мережа | |
| Ethernet | RJ-45 (10/100Base-T) |
| Бездротовий зв'язок | НЕ ВИЗНАЧЕНО |
| Протокол | TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, SMTP, UDP |
| ONVIF | Підтримка ONVIF 2.4 (профіль S/T/G) |
| P2P | ТАК |

| | |
|---------------------------|--|
| POE | За бажанням, підтримує IEEE 802.3af |
| Затримка відео | 0.3с (в межах Lan) |
| Основний потік 1 | 2304*1296@30fps |
| Основний потік 2 | 1920*1080@30fps |
| Основний потік 3 | 1280*720@30fps |
| Суб-потік 1 | 1280*720@30fps |
| Суб-потік 2 | 720*480@30fps |
| Суб-потік 3 | НЕ ВИЗНАЧЕНО |
| Триплекс | НЕ ВИЗНАЧЕНО |
| Браузер Internet Explorer | IE8-11, Google Chrome, Firefox, Mac Safari |
| Смартфон | iPhone, Android |

Функція ШІ

| | |
|------------------------|-----------------------|
| Інтелектуальний аналіз | Виявлення проникнення |
|------------------------|-----------------------|

Характеристики камери

| | |
|--------------------------------|---|
| День/Ніч | Кольоровий/чорно-білий (IR-CUT) |
| Конфігурація зображення | Насиченість/Яскравість/Контрастність/Чіткість, Дзеркало, 3D NR, Баланс білого, FLK (контроль мерехтіння), Фальсифікація відео, HLC, Спотворення |
| Повнокольоровий | НЕ ВИЗНАЧЕНО |
| Режим коридору | НЕ ВИЗНАЧЕНО |
| Режим очищення від запотівання | Підтримує |
| ROI | Підтримує |
| BLC | Підтримує |
| WDR | DWDR |
| Виявлення руху | Підтримує |
| Маскування конфіденційності | 3 Прямокутні зони |
| Режим запису | NVR/CMS/Web |
| Мова | Китайська спрощена, китайська традиційна, англійська, болгарська, польська, арабська, німецька, російська, французька, корейська, португальська, японська, турецька, іспанська, іврит, італійська, нідерландська, чеська, в'єтнамська |

Інтерфейс

| | |
|-------------------|-----------------------|
| Аудіо | За бажанням аудіовхід |
| Тривога | НЕ ВИЗНАЧЕНО |
| Слот для SD-карти | НЕ ВИЗНАЧЕНО |
| RS485 | НЕ ВИЗНАЧЕНО |

Загальні відомості

| | |
|-------------------------|--|
| Корпус | Пластик |
| Кронштейн проти порізів | НІ |
| ІЧ відсічний фільтр | ТАК |
| Робоча температура | -20°C ~ +60°C Відносна вологість повітря 95% макс. |
| Температура зберігання | -20°C ~ +60°C Відносна вологість повітря 95% макс. |
| Джерело живлення | DC12V±10%, 750mA |
| Розміри | Φ 99x 81(H) mm |
| Вага | 300g |