

Спецификация

- 1/2.9" CMOS
- Фиксированный объектив 3.6 мм
- 24 ИК-диода
- Класс защиты IP66



Технические характеристики

Модель	IDm2.1(3.6)A
Чувствительный элемент	1/2.9" 2.1Мп Progressive Scan CMOS
Объектив	3.6мм фиксированный
Чувствительность	Цв. 0.05Лк (F1.2), 0 Лк при включенной ИК-подсветке
Кол-во пикселей	1920x1080
Скорость затвора	1/25-1/10.000 сек / Авто
Автодиафрагма	Нет
Режим день/ночь	Есть, встроенный ИК-фильтр
Формат сжатия	H.264
Скорость отображения	До 30к/с@1920x1080 / 1280 x 720 / D1
Потоковое видео	До 2 потоков с управляемыми частотой кадров и пропускной способностью
Скорость передачи	256К~8.0 Мбит
Видео выход	Нет
Настройки изображения	3D DNR, яркость, контрастность, зеркало
Аудио сжатие	G711A,U
Поддержка звука	Да, аудио вход RCA
Безопасность	Защита по паролю
Сетевой протокол	TCP/IP, HTTP, SMTP, DHCP, DNS, NTP, RTSP, PPPoE
Интерфейс приложений	Onvif 2.4
Интеллектуальные	Детектор движения

функции	
Сигнал на тревожном выходе	Нет
Фиксация событий	Нет
Конфигурация	Web интерфейс
Браузер	Microsoft Internet Explorer IE 6-11
Облачный сервис P2P	Да
Встроенное устройство записи	Нет
Разъемы ввода/вывода	RJ45, разъем питания, RCA
Питание через Ethernet	Нет
ИК-подсветка	24 ИК-диода, дальность до 20м
Корпус, класс защиты	Металл, IP66
Рабочая температура	От -45°С до +50°С
Питание	DC12В(350мА)
Размеры Масса	93x85 мм, 303 гр.