

МОДЕЛЬ

2DC-552PAI-33X

Корпус: PTZ

Материал: металл

Размеры: Ø 206,4 x 351,8 мм

Масса: 3,7 кг

Сертифицирована по ПП РФ 969



ВИДЕОАНАЛИТИКА (ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ)

Детектор лиц	Подсчет объектов	Вход/выход из области	Человек/ТС
Пересечение линии	Вторжение в периметр	Детектор неподвижных объектов	Длина очереди
Распознавание редких звуков	Тепловая карта	Детектор толпы	Распознавание автомобильных номеров

Матрица	1/2.7" CMOS с прогрессивным сканированием
Максимальное разрешение	2592 x 1944
Чувствительность	Цвет: 0,003 лк @ F1.6 (AGC вкл); ч/б: 0 лк с ИК-подсветкой
Скорость затвора	1/5 ~ 1/200000 с
Медленный затвор	Есть
Режим «день/ночь»	Механический ИК-фильтр
Зум	33x оптический

ОБЪЕКТИВ

Фокусное расстояние	4,3–142 мм
Угол обзора (FOV)	По горизонтали: 55°–2,3°, по вертикали: 41,6°–1,7°, по диагонали: 67,9°–2,8°
Максимальная апертура	F1.6
Фокус	Авто/ручной режим

ПОДСВЕТКА

Дальность подсветки	До 150 м
Тип подсветки	ИК-подсветка

PTZ

Диапазон поворота	360°
Наклон	От -10° до 90° (автоповорот)
Скорость поворота	Настраиваемая, от 0,6 до 200 °/с; по умолчанию: 200 °/с
Скорость наклона	Настраиваемая, от 0,6 до 90 °/с; по умолчанию: 100 °/с
Пресеты	255
Патрулирование	1 патруль
Шаблоны	4 шаблона
Память позиции при выключении	Есть
3D-позиционирование	Есть

ВИДЕО

Частота кадров и разрешение	Основной поток: 50 Гц, 25 к/с (2592x1944, 2592x1520, 2048x1536, 2304x1296, 1920x1080, 1280x960, 1280x720); 60 Гц, 30 к/с (2592x1944, 2592x1520, 2048x1536, 2304x1296, 1920x1080, 1280x960, 1280x720); Второй поток: 50 Гц, 25 к/с (1280x720, 640x480, 320x240); 60 Гц, 30 к/с (1280x720, 640x480, 320x240); Третий поток: 50 Гц, 25 к/с (640x480, 320x240); 60 Гц, 30 к/с (640x480, 320x240)
-----------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

