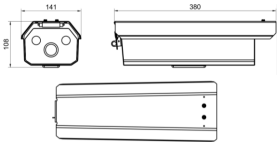
# Камера Распознавания Номерных Знаков



#### Ключевые особенности

- Уровень распознавания номерных знаков в течение всего дня превышает 99,9%
- Технология защиты от подделки монокулярных номерных знаков
- Обнаружение и идентификация ложных номерных знаков
- Технология сжатия видео H.264/JPEG
- Поддержка локальной записи ПК
- Поддержка хранения карт ТЕ
- Три метода обнаружения: обнаружение катушки, обнаружение видео, обнаружение катушки + обнаружение видео
- Водяной знак, накладываемый на видео/изображение
- Функция импорта и экспорта белого списка, нечеткое соответствие в белом списке
- Ручной сброс ключа
- Поддержка номерного знака для нескольких стран
- Функция наложения информации OSD
- Уровень защиты от перенапряжения: 6 кВ

# Размеры



## Нрименение



**VP205-LPR** - это камера с высоким разрешением для распознавания номерных знаков, оснащенная маломощным высокопроизводительным процессором ARM и CMOS-сенсором для слабого освещения. Это интеллектуальное устройство распознавания номерных знаков, интегрированное с бортовой системой распознавания номерных знаков, камерой и хранилищем.

**VP205-LPR** специально разработана для индустрии парковок и является лучшей формой приложения для функции распознавания номерных знаков системы управления парковками. Продукция широко используется на различных стоянках, в общественных местах, на въездах и съездах с шоссе и т. д.

# Технические характеристики

Технические характеристики		
	Модель	VP205-LPR
Модель	Скорость распоз. номеров	≥99.9%
	Передний осмотр	Поддержка
Видео вход	Тип датчика	CMOS
	Объектив и фокусное расстояние	Zoom 2.8~12мм
	Время контакта	1/100 ~ 1/10000s
	ONVIF	Поддержка
Видео выход	Размер изображения	1080P, 720P, 4CIF, CIF
	Стандарт сжатия	H.264/JPEG
	Сжатый выходной битрейт	384Kbps~4Mbps
	Макс. частота кадров	Основной поток 25FPS, субпоток 25FPS
	Настройка изображения	Регулир. затвор, усиление, яркость и т. д.
Функции	Тип триггера захвата	Видео, катушка, видео + катушка
	Поддельный номерной знак	Поддерж. ложных номерных знаков
	Встроенный заполняющий	Встроенный светодиодный заполняющий
	свет	свет, регулируемая яркость
	Информация о выходе	Большое изоб. автомобиля, маленькое изоб. номерного знака, номерной знак, цвет номерного знака
	Наложение информации OSD	Поддержка, может указать время,
	Сброс одной кнопкой	местоположение, номерной знак и т. д.  Кратковременно нажмите 2 секунды, чтобы восстановить IP, имя пользователя и пароль по умолчанию, нажмите и удерживайте в течение 10 секунд, чтобы восстановить IP по умолчанию, имя пользователя и пароль,
	Функция белого списка	заводскую конфигурацию Поддержка импорта и экспорта белого списка
	Основной и вспомогательный	Поддержка импорта и экспорта оелого списка
	режим	дополнительной камеры
	Автономная оплата	Поддержка функции автономной зарядки
Внешний интерфейс	Сеть	1 адаптивный сетевой интерфейс RJ45 100M
	Общение	2 интерфейса RS485
	Источник питания	1 интерфейс напряжения переменного тока 220 В
	Ввод	2-позиционный переключатель входного интерфейса
	Выход	2-позиционный переключатель выходного интерфейса
	Сброс	1 интерфейс кнопки сброса
	Место хранения	1 интерфейс карты TF
	USB	1 стандартный интерфейс USB типа А
Рабочая обстановка	Суммарная мощность	Выключите свет <4 Вт, включите свет <5 Вт
	Рабочая температура и влажность	От -30 до +75 град., <95% (без конденсации)
	Уровень защиты	IP65
Внешний вид	Размер (мм)	380×141×108
	Масса (кг)	1.8