

IP-камера ZKTeco DL-852Q28B-LP с функцией распознавания автомобильных номеров

Снят с производства



Производитель:	ZKTeco
Вес:	0.64 кг
Тип корпуса:	Купольный (Eyeball), Купольный (Anti-vandal)
Установка:	Внутренняя, Наружная
Видео кодек:	, H.265+, H.265, H.264+, H.264
Разрешение:	2 МП (1080p)
Чувствительность (цвет):	менее 0.001
Тип объектива:	Моториз. варифокал
Угол обзора по гориз.:	100-35° (2.8-12мм)
Подсветка:	до 30 м
Питание:	Без POE, DC 12В/POE (802.3af)
Особенности:	, Коридорный режим 9:16, Тревожные контакты (I/O), Аудио вход/выход, Функция WDR 120 dB, Запись на SD карту
Встроенная аналитика:	Распознавание автомобильных номеров (LPR)
Гарантия:	12 месяцев

Описание

ZK-LPR CarID DL-852Q28B-LP - это высокопроизводительная камера с функцией распознавания номерных знаков транспортных средств. Распознавание номерных знаков выполняется в самой камере. Камера с функцией распознавания автомобильных номеров является частью системы контроля доступа и может управлять шлагбаумом, воротами и другими заграждающими элементами. Чаще всего камеру с функцией распознавания государственных номерных знаков (LPR) используют на паркингах, КПП, автомойках, СТО, ОСББ и др.

Онлайн видео позволяет в режиме реального времени отслеживать буквенно-цифровые номерные знаки, снятые камерой, и создавать отчеты с данными распознавания номерных знаков.

Все автомобильные номера будут сохранены в базе и будут доступны для поиска и просмотра. Для удобства работы с базой номерных знаков транспортного средства доступны фильтры, такие как: дата, время, страна происхождения.

Система позволяет создавать неограниченное количество событий на базе черного и белого списка авто номеров и назначить различные сценарии, такие как, например, открытие / закрытие шлагбаумов, сигнал через HTTP и простую интеграцию с оборудованием сторонних производителей. Все привязки могут быть ограничены нужным периодом времени. Списки могут быть экспортированы или импортированы.

Особенности:

- Точность распознавания 98%
- Распознавание двухстрочных автомобильных номерных знаков
- Двойная фильтрация номерных знаков
- Связь контроля доступа с парковочными шлагбаумами ZKTeco
- Распознавание номерных знаков в движении (до 20 км/ч)
- Программное обеспечение LPR, встроенное в камеру
- Списки доступа для настройки нескольких событий
- Масштабируемое решение с главными / вспомогательными камерами
- Распознавание номерных знаков более чем 80 стран

Характеристики

Сенсор	1/2.8" Sony STAVIS CMOS
Минимальная освещенность	Цвет:0.001Lux@F1.7 (AGC ON)
Разрешение	1920x1080 (2МП)
Сигнал/шум	>52dB
Дальность подсветки	30 м
Кол-во ИК диодов в подсветке	2

Объектив	
Тип объектива	Моторизированный
Фокусное расстояние	3.35 ~ 10.05 мм
Апертура	F1.7 ~ 3.0
Угол обзора	38° ~ 107°
Видео	
Видеосжатие	H.265+/H.265/H.264
Тип бит-рейта	CBR/VBR
Бит-рейт	H.265+:1536Kbps-7Mbps H.265:1536Kbps-7Mbps H.264:1792Kbps-9Mbps
Потоки	Основной поток: 1080P(1920x1080)/1.3MP(1280x960)/720P(1280x720) Q720P(640x360)/CIF(352x288)@25fps Дополнительный поток □D1@25fps / VGA@25fps / CIF@25fps>
Цифровой зум	Есть
Аудио-Видео сжатие	G.711U
WDR	WDR (120дБ)
День/ночь	Есть
Баланс белого	Есть
Антитуман	Есть
Шумоподавление	2D/3D DNR
Зеркальное отображение	Есть
Поворот изображения	Есть
BLC	Есть
HLC	Есть
ROI	По 4 области для обоих потоков
Маска приватности	4 зоны
Тревога и Аудио	
Аудио вход/выход	1 Вход/ 1 Выход
Тревожный вход/выход	2 Входа/Выхода
Слот SD карты	MicroSD карта 64ГБ в комплекте
Детектирование видео	Детектор движения, закрытие объектива
Видеоаналитика IVA	Распознавание лиц / Пересечение линии / Проникновение / Оставленный объект / Потеря видео / Подсчет / Изменение места / Обнаружение аудио /Обнаружение пожара / VQD

Поддержка номерных знаков	Украина, Беларусь, Азербайджан, Латвия, Польша, ОАЭ, Австралия, Австрия, Ангола, Андорра, Аргентина, Барбадос, Бахрейн, Бельгия, Бермуды, Болгария, Боливия, Босния и Герцеговина, Ботсвана, Бразилия, Буркина-Фасо, Великобритания, Венгрия, Венесуэла, Вьетнам, Гана, Гватемала, Германия, Гибралтар, Гондурас, Гонконг, Греция, Дания, Доминиканская республика, Израиль, Индия, Индонезия, Ирландия, Испания, Италия, Камерун, Канада, Катар, Колумбия, Коста Рика, Кувейт, Ливан, Литва, Малайзия, Марокко, Мексика, Нигерия, Нидерланды, Никарагуа, Новая Зеландия, Норвегия, Оман, Панама, Парагвай, Перу, Португалия, Россия, Румыния, Сальвадор, Сенегал, Сингапур, Словения, США, Тайвань, Танзания, Тринидад и Тобаго, Тунис, Турция, Уганда, Уругвай, Филиппины, Финляндия, Франция, Хорватия, Чешская республика, Чили, Швейцария, Швеция, Эквадор, Эстония, Южная Африка, Ямайка
Сеть	
Ethernet	1 RJ-45 порт (10/100 mbps)
Протоколы	TCP/IP, UDP, HTTP, IGMP, ICMP, DHCP, RTP/RTSP, DNS, DDNS, FTP, NTP, PPPoE, UPNP, SMTP, SNMP
Onvif	Onvif Profile S
Веб браузеры	IE, Firefox, Chrome, Safari(поток видео недоступно для Firefox, Chrome, Safari)
Мобильные приложения	AntarView Pro
Поддерживаемые ОС	Mac OS/ Windows/IOS/Android
Общее	
Питание	PoE, IEEE802.3af, DC12В ±10% (7Вт)
Рабочие условия	-30°C~+60°C, 10~90%
Степень защиты	IP67
Размеры, вес	102x93.2 мм ,0.5 кг