

Купольная IP-видеокамера, уличная
«Симург»
(W7135HD40)



Технические характеристики

Параметр	Обозначение
Камера	
Матрица	1/2.7" CMOS
Тип объектива	Фиксированный
Фокусное расстояние	3.6 мм/2.8 мм (опционально)
Поле зрения	2.8 мм: горизонталь 108.3°, вертикаль 59.9°, диагональ 126.8°. 3.6 мм: горизонталь 89.3°, вертикаль 47.9°, диагональ 107°.
Сигнал/шум	≥ 52 дБ
Режим «день/ночь»	Переключение ИК-фильтра (авто, вручную)
Подсветка	Теплый свет: дальность 25м; ИК-подсветка (4 диода): дальность 30м
Широкий динамический диапазон	Цифровой WDR
Управление ИК-подсветкой	Авто, вручную
Шумоподавление	Да
Антитуман	Да
Зеркалирование	Есть
Настройки изображения	Яркость, контраст, резкость, насыщенность
Видеоаналитика	
Датчик движения	Есть
Приватные зоны	Есть (4 зоны)
Обнаружение людей/транспортных средств	Есть
Стерильная зона	Есть
Пересечение линии	Есть
Обнаружение слоняющихся без дела людей	Есть
Обнаружение несанкционированной парковки	Есть
Отсутствие объекта в зоне	Есть
Настройка режимов охраны	Есть
Видео и аудио	
Сжатие видео	Smart H.265/ H.265/ H.264
Формат видео/частота кадров	Основной поток: 2592x1904, 2560x1440, 2304x1296, 1920x1080: до 25 к/с; Дополнительный поток: 720x576, 640x480, 640x360, 352x288: до 25 к/с.
Размер видеопотока	Основной поток: 160 Кбит/с - 4000 Кбит/с
Аудио стандарт	G.711u / G.711A 64 Кбит/с
Сеть	
Протоколы	TCP/IP, UDP, HTTP, HTTPS, DHCP, RTSP, DDNS, NTP, PPPOE, UPNP, SMTP
Совместимость	ONVIF, SLINK, NIK, TST
Безопасность	Авторизация пользователя по имени и паролю, HTTPS, AES, проверка RTSP

Параметр	Обозначение
Загрузка изображений	По электронной почте / FTP
Обнаружение неисправностей	Уведомление о разрыве сети, конфликте IP, незаконном доступе
Интерфейсы	
Ethernet	RJ-45 (10 Мбит/с, 100 Мбит/с)
Аудио	Встроенный микрофон
Электропитание	
Питание	DC12V, 0.5A, макс. 5W; PoE: 802.3af, макс. 6W
Условия эксплуатации	
Защита	IP67
Рабочая температура	От -30°C до +60°C
Рабочая влажность	До 90%
Физические характеристики	
Материал корпуса	Металл
Габаритные размеры	107.00(Д) x 85(В) мм

Разъемы



1. Подключение источника питания;

2. Сетевой интерфейс.

Габаритный чертеж

