

HIKVISION®



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Уличная панорамная IP-камера с 9-ю 2Мп сенсорами

DS-2DP1636-D



www.hikvision.ru

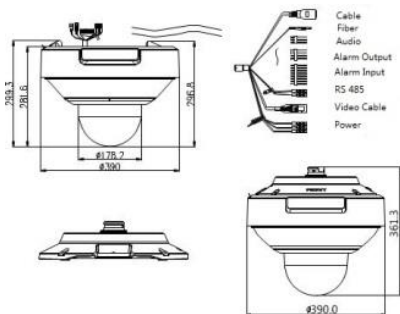
DS-2DP1636-D



Общая информация

- Разрешение 18Мп (9 объективов)
- Матрица 1/1.9" Progressive Scan CMOS
- 9 x 4 мм @ F1.8
- Аппаратный WDR 120дБ
- Высокая чувствительность 0.004к
- Слот для microSD до 128Гб
- IP66
- Питание DC36В

Размеры



Аксессуары



DS-1603ZJ
Настенный кронштейн



DS-1668ZJ
Подвесной
потолочный кронштейн



DS-1668ZJ (20)
Подвесной потолочный
кронштейн



DS-1619ZJ
Крепление на столб

*Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.

*За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру

Спецификации

	DS-2DP1636-D
Панорамная камера	
Матрица	1/1.9" Progressive Scan CMOS
Чувствительность	Цвет: 0.004 лк @ (F1.8, AGC ВКЛ) Ч/б: 0.0004 лк @ (F1.8, AGC ВКЛ)
Скорость электронного затвора	от 1/25 с до 1/30 000 с
Объектив	9 x 4 мм @ F1.8
Угол обзора объектива	360° по горизонтали, 180° по вертикали
Регулировка диафрагмы	Авто
Режим "день/ночь"	Механический ИК-фильтр с автопереключением
Сжатие	
Видеосжатие	H.264/MJPEG
Профиль H.264	Baseline Profile / High Profile
Битрейт видео	32 кб/с – 16 Мб/с
Аудиосжатие	G.711ulaw/G.711alaw/G.722/G.726/MP2L2/PCM
Битрейт аудио	64 кб/с (G.711) / 16 кб/с (G.722.1) / 16 кб/с (G.726) / 32-192 кб/с (MP2L2) / 16-64 кб/с (AAC)
Изображение	
Максимальное разрешение	2 × (2400 × 3840)
Основной поток	25 к/с 2 × (2400 × 3840, 1792 × 2880, 1600 × 2560, 1200 × 1920)
Дополнительный поток	25 к/с 2 × (320 × 512, 480 × 720)
Третий поток	25 к/с 2 × (2400 × 3840, 1200 × 1920)
SVC	Поддерживается
Настройки изображения	Насыщенность, яркость, контраст, резкость настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер
Улучшение изображения	Аппаратный WDR 120дБ / HLC / BLC / 3D DNR
Переключение "день/ночь"	Авто/ по расписанию/ по тревоге
Сеть	
Сетевое хранение	NAS (NFS,SMB/CIFS), ANR

Протоколы	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, 802.1x, QoS, FTP, SMTP, UPnP, SNMP, DNS, DDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, ICMP, DHCP, PPPoE
Безопасность	Аутентификация пользователя (ID и PW), аутентификация хоста (MAC), фильтрация IP-адресов
Совместимость	API, ONVIF, ISAPI, PSIA
Интерфейсы	
Сетевой интерфейс	1 RJ45 100M/1000M Ethernet 1 10M/100M/1000M FC (оптоволокно)
RS-485	1 интерфейс
Протоколы RS-485	Полудуплекс, HIKVISION, Pelco-P, Pelco-D, self-adaptive
Аудиовход	1 вход (микрофонный вход/ линейный вход) 2-2.4V[p-p], сопротивление: 1кОм, ±10%
Аудиовыход	1 выход (линейный выход), сопротивление: 6000м
Тревожные интерфейсы	7 входов/ 2 выхода
Локальное хранилище	Слот для microSD/SDHC/SDXC до 128Гб
Кнопка сброса настроек	Есть
Основное	
Питание	DC36В (БП в комплект не входит)
Потребляемая мощность	110Вт
Рабочие условия	-40 °С...+65 °С, влажность 95% или меньше (без конденсата)
Защита	IP66 влажность 95% или меньше, подавитель напряжения переходных процессов TVS 6000В для грозозащиты
Материал корпуса	Металл
Размеры	Ø 274.9 × 250.3 мм
Вес (брутто)	4,5кг

Правила эксплуатации

1. Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур от -40 до +65 (°C).
2. Все подключения должны осуществляться при отключенном электропитании.
3. Запрещена подача на входы устройства сигналов, не предусмотренных назначением этих входов – это может привести к выходу устройства из строя.
4. Не допускается воздействие на устройство температуры свыше +65 °C, источников электромагнитных излучений, активных химических соединений, электрического тока, а также дыма, пара и других факторов, способствующих порче устройства. Не допускается воздействие прямых солнечных лучей непосредственно на матрицу видеокамеры.
5. Конфигурирование устройства лицом, не имеющим соответствующей компетенции, может привести к некорректной работе, сбоям в работе, а также к выходу устройства из строя.
6. Не допускаются падения и сильная тряска устройства.
7. Рекомендуется использование источника бесперебойного питания, во избежание воздействия скачков напряжения или нештатного отключения устройства.

Для получения информации об установке и включении устройства, пожалуйста, обратитесь к Краткому руководству пользователя этого устройства.