



Высококачественная быстродействующая купольная камера с разрешением Full HD (1080p), с по

Код товара (Артикул): SNC-ER580

Производитель: SONY

{tab=Описание}

Быстродействующая купольная камера SNC-ER580 имеет следующие характеристики:

- Высокое качество изображений Full HD 1080p в широкой зоне наблюдения с использованием превосходных функций PTZ – панорамирование, наклон и масштабирование
- Высокоскоростной поворот на 360 градусов без ограничителей; возможен наклон на 15 градусов над горизонтом, что дает общий диапазон наклона 210 градусов
- Мощная функция 20x оптического масштабирования и 12x цифрового масштабирования, что дает общий 240-кратный диапазон масштабирования
- Функция hPoE (повышенная мощность электропитания через Ethernet), обеспечивающая подачу напряжения питания по тому же кабелю, который используется для передачи данных; это означает более простую физическую инфраструктуру.
- ПО RealShot Manager Lite, позволяющее начинать видеонаблюдение немедленно, без

дополнительной подготовки

- Благодаря соответствию стандарту ONVIF ваши инвестиции будут защищены – гарантируется совместимость системы с разнообразным оборудованием других производителей.

{tab=Преимущества}

- **Прекрасное качество Full HD изображения 1080р, 30 кадр/с**

Вы получаете большие преимущества для видеонаблюдения благодаря прекрасным Full HD изображениям 1080р с поддержкой частоты кадров 30 кадр/с по стандарту H.264; максимальное разрешение - 1920 x 1080.

- **Высокое качество изображений и низкий уровень шума, обеспечиваемые датчиком Exmor CMOS©**

Первоначально разработанный Sony для вещательных камер, датчик высокого разрешения Exmor CMOS позволяет регистрировать более разборчивые изображения, с пониженным уровнем шума.

- **Высокоскоростной поворот на 360 градусов без ограничителей**

Идеальная камера для ответственного видеонаблюдения; высокоскоростное круговое панорамирование без ограничителей позволяет быстро контролировать широкую зону с хорошей проработкой деталей.

- **Возможность наклона выше горизонта**

Наклон камеры выше горизонта на 15 градусов и общий диапазон наклона 210 градусов делает ее идеальной для таких применений, как многоярусные автостоянки, торговые центры, терминалы и другие сооружения.

- **Мощная функция 20x оптического масштабирования**

20-кратное оптическое масштабирование обеспечивает повышенную гибкость обнаружения объектов и слежения за ними. 12-кратное цифровое масштабирование дает общий 240-кратный диапазон масштабирования

- **Выбор формата сжатия в соответствии с вашими требованиями**

Данная камера поддерживает три формата сжатия: JPEG, наилучший выбор для неподвижных изображений высокого качества; MPEG-4, формат, который позволяет передавать четкие видеоизображения с по сетям с ограниченной полосой частот, и H.264 – альтернатива для узкополосных сетей (этот формат обеспечивает двукратную эффективность по сравнению с MPEG-4).

- **Функция День/Ночь для оптимальной работы при любых условиях освещения**

Оптическая функция День/Ночь переключает камеру между дневным (цветным) и ночным (черно-белым) режимами, так что в ночном режиме становится чувствительной в ближней ИК-области спектра и может воспроизводить изображения, невидимые невооруженным глазом.

- **Технология Wide-D оптимизирует изображения при меняющихся условиях освещения**

Технология Wide-D расширяет динамический диапазон вашей камеры, улучшая разборчивость изображений, как с высоким, так и с низким контрастом.

- **Технология DEPA для интеллектуального анализа изображений непосредственно в камере**

Технология Sony DEPA (Distributed Enhanced Processing Architecture – «Распределенная архитектура с усовершенствованной обработкой») позволяет передавать с камеры не только изображения, но и относящиеся к ним метаданные, включая размер и положение объекта, на рекордер с функцией DEPA. В отличие от обычных аналитических систем, где вся обработка изображения осуществляется в рекордере, DEPA исключает перегрузку центрального процессора.

- **Функция hPoE (Электропитание через Ethernet), существенно упрощающая установку камеры**

Возможность подачи питания на камеру по тому же кабелю Ethernet, который используется для передачи данных, с использованием функции high Power over Ethernet (hPoE – IEEE802.3at), значительно упрощает затраты на физическую инфраструктуру и ускоряет процесс установки камеры.

- **Внутренняя запись для снижения сетевого трафика**

Имеющийся в камере слот для SD карты памяти позволяет реализовать опцию записи непосредственно в камере, что дает возможность снизить объем сетевого трафика.

- **ПО RealShot Manager Lite, обеспечивающее немедленную готовность к работе, без дополнительной подготовки**

ПО для записи (RealShot Manager Lite) поставляется вместе с камерой, так что вы можете сразу после установки начинать запись и мониторинг.

- **Соответствие стандарту ONVIF обеспечивает взаимную совместимость и надежность работы оборудования**

Камера соответствует ONVIF (Open Network Video Interface Forum – «Форум открытого сетевого видеоинтерфейса») версии 1.02, широко распространенному протоколу для обмена информацией между сетевыми видеоустройствами, что дает вам уверенность в надежности их работы за счет простого достижения совместимости оборудования.

{/tabs}