



Sony EVI-D100P

Камера EVI-D100P с панорамированием/наклоном/масштабированием идеальна для применения

Код товара (Артикул): EVI-D100P

Производитель: SONY

{tab=Описание}

Откройте для себя камеру PTZ Sony, предназначенную для рынка видеоконференц-связи.

Высококласная CCD камера EVI-D100/P, совмещающая в себе высокую скорость работы, тихую операцию панорамирования/наклона с широким углом обзора и 40-кратное масштабирование (10х-кратное оптическое и 4х-кратное цифровое), размещенные в компактном, легком в обращении устройстве.

Камера EVI-D100/P располагает внушительными и инновационными свойствами, такими как авто-фокус, автоматический белый баланс и автоматический контроль выдержки, обеспечивающий быструю и стабильную работу без необходимости поддерживания руками в процессе изменения позиций панорамирования/наклона камерой.

Камеры EVI-D100/100P прекрасно конкурируют с камерами ряда EVI-D70/P. Эти модели вместе формируют линейку Sony EVI.

{tab=Преимущества}

Тихая в работе:

Двигатели с прямым приводом определяют структуру камеры, не включающую в себя механизм переключателей, что значительно уменьшает шум от движения при панорамировании или наклоне по сравнению с традиционными моделями.
40х-кратный коэффициент масштабирования (10х-кратный Оптический + 4х-кратный Цифровой)

Скоростной и устойчивый объектив с автофокусом достигает 40-кратного масштабирования при работе в режиме без помощи рук со стабильным качеством изображения.

Встроенный объектив с преобразованием для Широкого Угла Обзора (65 градусов):

Вновь разработанный широкоугольный объектив обеспечивает широкое поле просмотра, что делает камеру идеальной для использования в помещениях небольшого размера и видеоконференциях.

Высокоскоростная головка с широким диапазоном панорамирования/масштабирования.

Камера EVI-D100/P быстро двигается к установленной позиции на высокой скорости панорамирования/масштабирования, одной из самых высоких в своем классе. Полностью контролируется дистанционно через RS-232C (VISCA).

Контроль всех установок камеры и функций панорамирования/наклона/масштабирования дистанционно через ПК.

Многофункциональный пульт ДУ Remote Commander®.

Можно использовать легкий в использовании прилагаемый пульт дистанционного управления для контроля основных функций панорамирования/наклона/масштабирования. Функция Авто Отключение.

Камера автоматически отключается, если она не функционирует указанный период времени.

Шесть предварительно установленных позиций с помощью резервной батареи:

Интегрированная запасная батарея сохраняет предустановки панорамирования/наклона/масштабирования, позицию фокусировки, режим фиксации экспозиции и автофокуса и режим белого баланса, даже когда камера выключена. Различные эффекты изображения:

Отрицательная/Положительная Инверсия, Черно-Белое (Монохромное Изображение), и многие другие.
Великолепный дизайн качества Sony.

Интеллектуальный дизайн позволяет легко разбирать и собирать EVI-D100 в случае необходимости сервисного обслуживания.

{tab=Тех.характеристики}

Сенсор CCD
1/4-дюймовая ПЗС-матрица Super HAD CCD

Видеосигнал
PAL

Число эффективных пикселей
752 (Ширина) x 582 (Высота)

Горизонтальное разрешение
460 ТВ линий (широкоформ.)

Объектив
10x кратное Оптическое Масштабирование, 40x -кратное с Цифровым Масштабированием,
 f =от 3.1 мм (широкоформ) до 31 мм (теле), F1.8 до F2.9

Цифровое Масштабирование
4x кратное (72x кратное с оптическим масштабированием)

Искажение объектива
Менее 5 %

Угол обзора (В)
6.6 градусов (широкоформ) до 65 градусове (теле)

Мин. Расстояние от объекта
100 мм (широкоформ), 600 мм. (теле)

Система синхронзации
Внутренняя

Мин. Подсветка
3.5 люкс (F1.8)

Отношение сигнал/шум
Более 50 дБ

Панорамирование/Наклон
Горизонтальное ± 100 градусов (максимальная скорость 300 градусов/сек),
Вертикальное ± 25 градусов (Максимальная скорость 125 градусов/сек)
(с шагом в 5/72 градуса).

Скорость электронного затвора
1/3 – 1/10, \square с

Баланс белого
Авто, ATW, Одним нажатием на кнопку, ручной баланс белого, 3200K, 5800K

Цифровые эффекты
Пастель/Нега/Сепия/Черно-Белый/Соляризованный/Мозаика/Тонкий/Растяжка/Неподви
жный/Вспышка/Подсветка/След Движения

Управление Автоматической Выдержкой
Автоматическая, Ручная, Приоритет Экспозиции,
Компенсация выдержки, Компенсация Задней Подсветки

Предустановка позиции
6 позиций

Серийный контроль
VISCA (RS-232C, 9600 бит/сек)

Видеовыход
VBS, Y/C

Температура хранения
20 до +60°C

Диапазон рабочих температур
0 до 40°C

Требования к электропитанию /
Потребляемая мощность
DC 12 В
Макс. 13.2Вт (при 12 вольт постоянного тока)

Размеры
113 (Ш) x 120 (В) x 132 (Г) мм.

Масса
860 г.

Упаковка
Картонная Коробка из 4 частей

Прилагаемые аксессуары

Адаптер переменного тока с кабелем

Инфра-красный Дистанционный Блок.

Липучая полоска

Инструкции по Пользованию

{/tabs}