

Ikegami

GIVING NEW VALUE TO IMAGES

Цветная камера высокого разрешения кубической формы с ПЗС-матрицей 1/3" с дневной/ночной функцией

ICD-505P АСК (24 В перем. тока/12 В пост. тока)



Цветная камера Ikegami ICD-505P АСК 1/3" высокого разрешения поставляется в очень компактном корпусе и имеет возможность ручного переключения (вкл/выкл) функции автоматического отключения цветности днем/ночью.

Камера имеет процессор высокого разрешения с высокой чувствительностью и высоким качеством изображения. Система отключения цветности позволяет переключать камеру в черно-белый режим, еще больше повышая чувствительность при низкой освещенности.

С дополнительными функциями компенсации задней подсветки, автоматическим электронным затвором и автоматическим управлением диафрагмой эта камера идеально подходит для функций видеонаблюдения, где требуется рентабельное решение обеспечения высочайшего уровня надежности и эксплуатационных характеристик.

Свойства

- Ультеракомпактная конструкция (Ш 64 x В 64 x Г 40,5 мм)
- Электронная функция день/ночь
- Высокое разрешение (520 телевизионных строк)
- Высокая чувствительность в 0,15 люкс при F1.2 (функция день/ночь включена)
- Автоматический электронный затвор
- Компенсация задней подсветки
- Функция 2-стороннего автоматического управления диафрагмой
- Автоматический баланс белого цвета
- Переключаемая линейная/внутренняя блокировка



Цветная камера высокого разрешения кубической формы с ПЗС-матрицей 1/3" с дневной/ночной функцией

ICD-505P ACK (24 В перем. тока/12 В пост. тока)



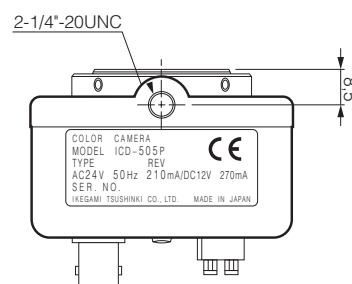
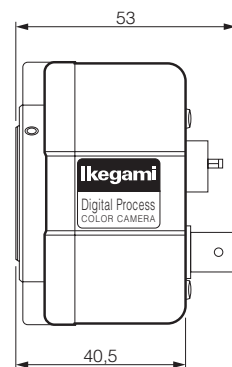
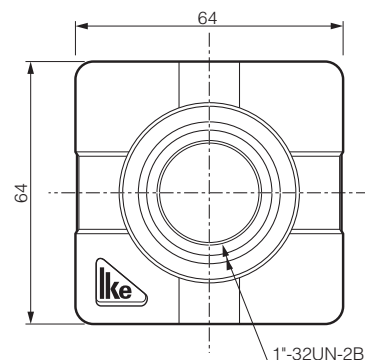
■ Компактная конструкция размером с ладонь



■ Технические характеристики

Устройство создания изображения	1/3" межстрочного переноса PAL: 752 (Г) 582 (В)
Пиксели	около 440000 пикселей
Система сканирования	2:1 чресстрочная PAL
Система синхронизации	Внутреннее/линейное блокирование (регулировка фазы)
Частота	15,625 КГц (Г) 50 Гц (В) внутреннее/линейное блокирование
Видеовыход	VBS 1.0 Vp-p/75 Ом
Горизонтальное разрешение	520 телевизионных строк
Соотношение сигнал/шум	48 дБ
Минимальная освещенность	Цветной режим 0,35 люкс /F1.2 (30IRE) 0,7 люкс/F1.2 (50IRE) Черно-белый режим 0,15 люкс /F1.2 (30IRE) 0,3 люкс/F1.2 (50IRE)
Автоматический баланс белого цвета	Автоматическая настройка баланса белого цвета
Компенсация задней подсветки	Переключение Вкл/Выкл
Автоматический электронный затвор	Переключение диапазона Вкл/Выкл Диапазон 1:2000
Автоматическая регулировка усиления	Имеется (Зафиксировано на ВКЛ)
Автоматическое отключение цветности	Переключаемое
Функция автоматической диафрагмы	Выбор: видео/DC (регулируемая диафрагма DC)
Крепление объектива	Крепление CS (может использоваться адаптер крепления C)
Настройка фланца	Встроенная
Крепление камеры	1/4"-20UNC (по одному для верха/низа)
Размеры	Ш 64 x В 64 x Г 40,5 мм
Вес	300 г
Требования к питанию	24 В перем. тока ± 10% от 10,5 В пост. тока до 15 В
Потребляемая мощность	Менее 4 Вт
Температура окружающей среды	от -10 °C до + 50 °C

■ Размеры: мм



■ Конструкция задней панели



ICD-505P ACK
(24 В перем. тока/12 В пост. тока)

Конструкция и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.



Ikegami Electronics (Europe) GmbH URL <http://www.ikegami.de> <http://www.ikegami.co.uk>

Ikegami Strasse 1, D-41460 Neuss, Germany TEL.+49-(0)2131-1230/FAX.+49-(0)2131-102820

UK CUSTOMER SUPPORT HELP LINE TEL.+44-(0)560-043-3769