

ICE+CM2XUTP/LV & ICE+CM2XUTP/M



- Полноцветная / моно камера
- 1/2" дисплей ПЗС
- Сверхвысокое разрешение 540 строк
- Активная витая пара

Характеристики камеры

Датчик изображения	Матрица ПЗС 1/2" дюйма Sony EXview HAD™
Обработка видеосигнала	Цифровая обработка сигнала
Эффективные пиксели ПЗС-матрицы	752 (высота) x 582 (ширина)
Чувствительность	0,03 люкс; для приемлемой картинки (40% видео) с включенной АРУ (автоматической регулировкой усиления); линзы на F1,2
Разрешение	540 ТВЛ
Видео выход	1В р-р полный видеосигнал через 75Ом BNC -коннектор
Соотношение сигнал-шум	Выше 50дБ
Автоматический баланс белого	2 500К ~ 9 500К / ручная
АРУ	Вкл./Выкл., Низкий/Высокий, макс. < 28дБ
Электронная ирисовая диафрагма	1/50с~1/100 000с; Вкл/ Выкл
Компенсация подсветки	Вкл/Выкл, центрально-взвешенная, по 7 окнам, выбираемым пользователем
Гамма коррекция	0,45/1,0
Система синхронизации	Внутренняя или захват строк (±180° регулировка)
Дополнительные средства	Цветной/моно Высокий/низкий – устанавливаемый пользователем порог изменения цветного/ моно Резкость Вкл/Выкл Режим цифровой записи – для снижения ширины полосы частот или требований к хранению данных Рк инверсия белого Рк пороговый потенциал инверсии белого Ручная балансировка белого (настройка с помощью нажимной кнопки) Вращающийся обтюратор BCD

Модификации линз

Оправа и фокусировка объектива
Автоматически регулируемая
ирисовая диафрагма
Прямой привод (DC iris)

‘C’ или ‘CS’ монтаж, регулировочная головка барабанного типа

DC и Video через 4-контактный гнездовой разъем

4-контактный квадратный гнездовой разъем на боковой поверхности камеры. Уровень DC определяется пользователем с помощью потенциометра, расположенного в задней части камеры

Источник питания

Источник питания низкого
напряжения
Внешняя сеть питания
Потребляемая мощность
Входной разъем
Индикатор сети

AC: 24В ±15% @ 50Гц DC: 12В -10% +15%

98~260В AC 50Гц

Меньше 4,2Вт, включая 50мА DC линзы

/LV: 2-канальный разъем на задней панели

/M: 2м двужильный сетевой кабель (изделие класса 2)

Голубой СИД на задней панели

Механические характеристики

Гнездо штатива видеокамеры
Габариты (мм)
Вес
Материал

1/4" 20 UNC, верхнее и нижнее

131 (длина) x 63 (высота) x 62 (ширина)

/LV: 0,4кг, вес в упаковке 0,53кг

/M: 0,52кг, вес в упаковке 0,62кг

Цинковый держатель линз; корпус zintec; отделка V0 ABS

Условия окружающей среды

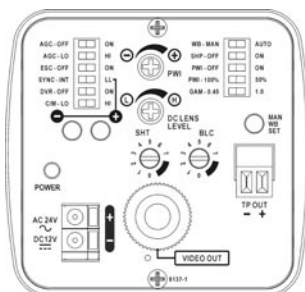
Диапазон рабочих температур
Рабочий диапазон относительной
влажности
Температура хранения
Влажность при хранении

от -10 до +50°C (от 14 до 122°F)

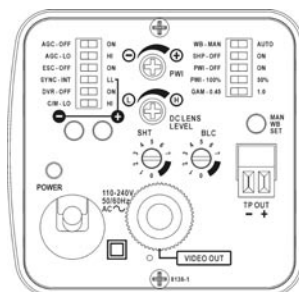
относительная влажность от 20% до 80%, без конденсации

от -10 до +70°C (от 14 до 158°F)

относительная влажность от 20% до 90%, без конденсации



ICE+CM2XUTP/LV



ICE+CM2XUTP/M



BAXALL
LIMITED

EXview HAD™ - торговая марка, принадлежащая корпорации Sony Corporation.
Цена и технические характеристики могут быть изменены без уведомления.

Unit 1 Castlehill, Horsfield Way, Bredbury Park Industrial Estate,
Stockport, Cheshire SK6 2SU, UK.
Tel: +44 (0)161 406 6611 Fax: +44 (0)161 406 8988
sales@baxall.com www.baxall.com

