

## ICE-CM2UATP/LV & ICE-CM2UATP/M



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

### Характеристики камеры

<b>Датчик изображения</b>	Матрица ПЗС 1/2" дюйма Sony Super HAD CCD™
<b>Обработка видеосигнала</b>	Цифровая обработка сигнала
<b>Эффективные пиксели ПЗС-матрицы</b>	752 (высота) x 582 (ширина)
<b>Чувствительность</b>	0,6 люкс; для приемлемой картинки (40% видео) с включенной АРУ (автоматической регулировкой усиления); линзы на F1,2
<b>Разрешение</b>	540 ТВЛ
<b>Видео выход</b>	1В р-р полный видеосигнал через 75Ом BNC -коннектор
<b>Соотношение сигнал-шум</b>	Выше 50дБ
<b>Автоматический баланс белого</b>	2 500К ~ 9 500К / ручная
<b>АРУ</b>	Вкл./Выкл., макс. < 28дБ
<b>Электронная ирисовая диафрагма</b>	1/50с~1/100 000с; Вкл/ Выкл
<b>Компенсация подсветки</b>	Вкл./Выкл, центрально-взвешенная, по 7 окнам, выбираемым пользователем
<b>Гамма коррекция</b>	0,45
<b>Система синхронизации</b>	Внутренняя или захват строк (±180° регулировка)
<b>Дополнительные средства</b>	Цветной/моно Высокий/низкий – устанавливаемый пользователем порог изменения цветного/ моно Режим цифровой записи – для снижения ширины полосы частот или требований к хранению данных Ручная балансировка белого (настройка с помощью нажимной кнопки)

**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

123 (длина) x 60 (высота) x 52 (ширина)

/LV: 0,35кг, вес в упаковке 0,45кг

/M: 0,5кг, вес в упаковке 0,6кг

Цинковый держатель линз; корпус zintec; отделка V0 ABS

**Условия окружающей среды**

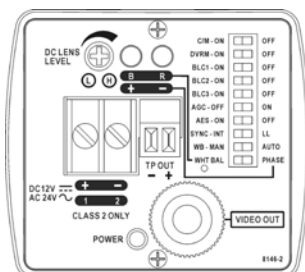
**Диапазон рабочих температур**  
**Рабочий диапазон относительной**  
**влажности**  
**Температура хранения**  
**Влажность при хранении**

от -10 до +50°C (от 14 до 122°F)

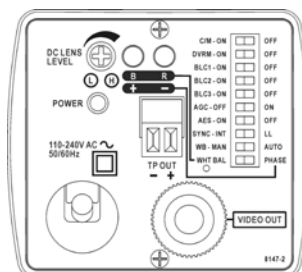
относительная влажность от 20% до 80%, без конденсации

от -10 до +70°C (от 14 до 158°F)

относительная влажность от 20% до 90%, без конденсации



**ICE-CM2UATP/LV**



**ICE-CM2UATP/M**



**BAXALL**  
LIMITED

Super HAD CCD™ - 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

