

ICE-IPCM3H/LV



- Цифровая цветная IP-камера MPEG4
- 1/3" дисплей ПЗС
- Высокое разрешение 480 строк
- До 25 кадр/с, высокое качество видео 4CIF
- Поточковая передача информации в реальном времени с возможностью одновременной работы с веб-сервером

Характеристики камеры

Датчик изображения	Матрица ПЗС 1/3" дюйма Sony Super HAD CCD™
Обработка видеосигнала	Цифровая обработка сигнала
Эффективные пиксели ПЗС-матрицы	752 (высота) x 582 (ширина)
Чувствительность	0,7 люкс; для приемлемой картинки (40% видео) с включенной АРУ (автоматической регулировкой усиления); линзы на F1,2
Разрешение	480 ТВЛ
Видео выход	1В р-р полный видеосигнал через 75Ом BNC -коннектор
Соотношение сигнал-шум	Выше 50дБ
Автоматический баланс белого	2 500К ~ 9 500К
АРУ	Вкл./Выкл., макс. < 28дБ
Электронная ирисовая диафрагма	1/50с~1/100 000с; Вкл/ Выкл
Компенсация подсветки	Вкл/Выкл, центрально-взвешенная
Гамма коррекция	0,45
Система синхронизации	Внутренняя
Протоколы потоковой передачи	TCP/IP, UDP/IP (одноадресная & многоадресная передача), RTP
Прочие сетевые протоколы	IGMP, ICMP, FTP, SMTP, NTP, HTTP, DHCP, ARP, DNS
Прочие характеристики	Обнаружение движения, Хранение данных, предшествующих сигнализации, и следующих после сигнализации, FTP, email, удаленные уведомления о сигнализации

Модификации линз

Оправа и фокусировка объектива	‘C’ или ‘CS’ монтаж, регулировочная головка барабанного типа
Автоматически регулируемая ирисовая диафрагма	DC и Video через 4-контактный гнездовой разъем
Прямой привод (DC iris)	4-контактный квадратный гнездовой разъем на боковой поверхности камеры. Уровень DC определяется пользователем с помощью потенциометра, расположенного в задней части камеры

Физические интерфейсы

LAN (локальная сеть)	10/100 Base T
Последовательная передача данных	Разъем 3-wtyги
Ввод/ вывод сигналов неисправности	1 вход, 1 выход
Видео	BNC для аналогового видео выхода

Источник питания

Источник питания низкого напряжения	DC: 12В -10% +15%
Питание по кабелю Ethernet	стандарт IEEE802.3af через RJ45
Потребляемая мощность	Меньше 6Вт, включая 50mA DC линзы
Входной разъем	2-канальный разъем на задней панели
Индикатор сети	Голубой СИД на задней панели

Механические характеристики

Гнездо штатива видеокамеры	1/4" 20 UNC, верхнее и нижнее
Габариты (мм)	131 (длина) x 63 (высота) x 62 (ширина)
Вес	0,4кг, вес в упаковке 0,53кг
Материал	Цинковый держатель линз; корпус zintec; отделка V0 ABS

Условия окружающей среды

Диапазон рабочих температур	от -10 до +50°C (от 14 до 122°F)
Рабочий диапазон относительной влажности	относительная влажность от 20% до 80%, без конденсации
Температура хранения	от -10 до +70°C (от 14 до 158°F)
Влажность при хранении	относительная влажность от 20% до 90%, без конденсации



BAXALL
L I M I T E D

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

