

## CNB-BBM-21F

В модели реализованы самые современные функции и технологии. Матрица последнего поколения, новейший DSP Monalisa обеспечивают высокое разрешение и чёткость картинки, механический ИК фильтр позволяет увеличить чувствительность видеокамеры в тёмное время, а OSD меню облегчает управление.

- 1/3" High Sensitivity CCD, 600 ТВл
- DSP Monalisa
- Объектив типа C/CS
- Чувствительность: 0,05 лк/0,005 лк
- День/ночь (Механический ИК фильтр)
- Функции отражения, антимерцания (Flickerless)
- AWB, DSS
- OSD экранное меню
- DNR, AGC, SBLC(компенсация задней засветки)
- Детектор движения, приватное маскирование
- Протокол RS-485, Pelco-D
- Питание 12 В

### Камера

Система сканирования	2:1 Чересстрочная
Частота гориз. развертки	15.625kHz
Частота вертик. развертки	50Hz
Матрица	1/3 inch High Sensitivity CCD
Синхронизация	Внутренняя
Общее число пикселей	795(H) x 596(V) 470К
Эффективное число пикселей	752(H) x 582(V) 440К
Горизонтальное разрешение	600 ТВл
Выходной сигнал	1.0 Vp-p (75Ω, Composite)
Отношение сигнал/шум	Более 50dB (AGCOFF)
Объектив	C/CS
Минимальная освещенность	0.05 Лк (Цвет), 0.005 Лк (Ч/Б), F1.2, 30 IRE
Система день/ночь	Механический ИК фильтр
Баланс белого	ATW/Ручная настройка/С кнопки
Усиление (AGC)	Вкл/Выкл
Компенсация задней засветки (BLC)	Вкл/Низкий/Средний/Высокий
Защита от мерцания	ON/OFF
OSD меню	Английский, китайский
Детектор движения	On/Off (4 настраиваемых зоны)
Типы разъемов	
Скорость электр. затвора	1/50~1/120,000

### Питание/Размер/Вес

Питание	12В (10В~15В)/150мА
Размеры	64x57.6x124.66 мм
Вес	0,3 кг