

CNB-CCM-21VF

Современная эффективная модель BOX серии CNB Technology inc. с функцией адаптивной ИК подсветки, сочетает в себе ряд достоинств. Два сверхъярких инфракрасных светодиода, возможность дистанционного управления по интерфейсу RS-485, удобная регулировка фокуса объектива и гибкие возможности монтажа: крепить видеокамеру одинаково просто как на потолок, так и на стену.

- 1/3" High Sensitivity CCD, 600 ТВл
- DSP Monalisa
- Чувствительность: 0.05 лк/0.005 лк/0.00 лк (ИК вкл.)
- День/Ночь (Механический ИК фильтр)
- Вариофокальный объектив (f=3.8~9.5 мм)
- OSD экранное меню
- Встроенный блок ИК-диодов (всего 2 шт., макс. 25 м)
- Адаптивная ИК подсветка
- DNR, детектор движения
- AWB, AGC, приватное маскирование
- Функция антимерцания (Flickerless)
- SBLC(компенсация задней засветки)
- RS-485 (Pelco-D/Pelco-P)
- Питание 12 В

| Камера | |
|-----------------------------------|--|
| Система сканирования | 2:1 чересстрочная |
| Частота гориз. развертки | 15.625kHz |
| Частота вертик. развертки | 50Hz |
| Матрица | 1/3" High Sensitivity CCD |
| Синхронизация | Внутренняя |
| Общее число пикселей | 470К 795(Н) x 596(В) |
| Эффективное число пикселей | 440К 752(Н) x 582(В) |
| Горизонтальное разрешение | 600 ТВл |
| Выходной сигнал | 1,0 В (75Ω, композитный) |
| Отношение сигнал/шум | Более 50 дБ (AGC) |
| Объектив | Встроенный вариофокальный объектив (F = 3,8 ~ 9,5 мм) |
| Минимальная освещенность | 0.05 Lux (Color), 0.005 Lux (B/W), 0.00 Lux (IR LED On), F1.2, 30IRE |
| Система день/ночь | Механический ИК фильтр |
| Баланс белого | ATW/Ручная/С кнопки |
| Усиление (AGC) | On/Off |
| Компенсация задней засветки (BLC) | Off, низкий, средний, высокий |
| Защита от мерцания | On/Off |
| OSD меню | Английский, китайский |
| Детектор движения | On/Off (4 настраиваемых зоны) |
| Скорость электр. затвора | 1/50~1/120,000 |
| Питание/Размер/Вес | |
| Питание | 12 В |
| Размеры | 67.9(W) x 58.7(H) x 155.4 мм |
| Вес | 0,2 кг |