

CNB-LFM-21VF

Новый процессор Monalisa, высокочувствительная матрица, блок мощнейших ИК диодов обеспечивают отличное качество видеосигнала в условиях низкой освещённости на дистанции до 15 м, что позволяет использовать видеокамеру на сложных объектах, где необходимо профессиональное видеонаблюдение как днём, так и ночью: складские помещения, территории предприятий, крытые автостоянки.

- 1/3" High Sensitivity CCD, 600 ТВл
- Чувствительность: 0.05 лк/0.00 лк
- Встроенный блок ИК диодов (всего 25 шт., макс. 15 м)
- Адаптивная ИК подсветка
- Вариофокальный объектив (f=3.8~9.5 мм)
- AWB, AGC
- SBLC(компенсация задней засветки)
- Настройка в 3-х плоскостях
- Антивандальное исполнение
- Питание 12 В

Камера	
Система сканирования	2:1 чересстрочная
Частота гориз. развертки	15.625 KHz
Частота вертик. развертки	50 Hz
Матрица	1/3 inch High Sensitivity CCD
Синхронизация	Внутренняя
Общее число пикселей	410К 811(Н) x 508(V)
Эффективное число пикселей	380К 768(Н) x 494(V)
Горизонтальное разрешение	600 TV Lines (BW 650TV Lines)
Выходной сигнал	1,0 В (75Ω, композитный)
Отношение сигнал/шум	Более 50 дБ (AGC)
Объектив	Вариофокальный объектив (f=3.8~9.5 мм)
Минимальная освещенность	0.05 Лк (Цвет), 0.00 Лк (ИК вкл.)
Баланс белого	Авто
Усиление (AGC)	Авто
Компенсация задней засветки (BLC)	Авто
Питание/Размер/Вес	
Питание	12 В
Размеры	124 (Ø) x 90.5 (H)
Вес	0,8 кг