

CNB-ZBN-21Z23

Серия ZBN демонстрирует хорошую чувствительность матрицы, отличную работу шумоподавителя и компенсации встречной засветки. Благодаря встроенному объективу многократного оптического увеличения видеокамера способна «разглядеть» мелкие объекты на большом удалении, такие как номер автомобиля, находящийся на расстоянии до 150 м.

- 1/4" SONY Super HAD CCD, 580 ТВл
- DSP Monalisa
- Чувствительность: 0.5 лк/0.1лк/0.0005 лк (DSS 128x)
- День/Ночь
- 230x ZOOM: 23x оптический/10x цифровой
- OSD экранное меню
- Функция цифрового понижения шумов 3D-DNR
- Приватное маскирование
- Детектор движения
- Протокол RS-485, Pelco-D
- Питание 12 В

Камера	
Система сканирования	2:1 Чересстрочная
Частота гориз. развертки	15.625 KHz
Частота вертик. развертки	50 Hz
Матрица	1/4" SONY Super HAD CCD
Синхронизация	Внутренняя/Внешняя (автоматически)
Общее число пикселей	795(H) x 596(V) 470К
Эффективное число пикселей	752(H) x 582(V) 440К
Горизонтальное разрешение	580 ТВл
Выходной сигнал	1.0Vp-p (75Ω, Composite)
Отношение сигнал/шум	Более 50dB (AGC Off)
Цифровой zoom	10x цифровой
Объектив	23x Zoom Video AF (f=3.6~97.2мм, F1.6(W)-F3.7(T))
Минимальная освещенность	0.5 лк (День)/0.1лк (Ночь)/0.0005 лк (DSS 128x)
Баланс белого	Авто
Усиление (AGC)	On/Off
Компенсация задней засветки (BLC)	Настраиваемые зоны
OSD меню	Английский, китайский
Детектор движения	4 зоны
Скорость электр. затвора	1/50 ~ 1/10,000 сек.
Питание/Размер/Вес	
Питание	12 В
Размеры	63 x 62 x 120 мм
Вес	0,3 кг