## **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) 470K
Эффективное число пикселей	752(H) x 582(V) 440K
Горизонтальное разрешение	580 ТВл
Выходной сигнал	1.0Vp-p (75Ω, Composite)
Отношение сигнал/шум	Более 50dB (AGC Off)
Цифровой zoom	10х 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 B
Размеры	63 х 62 х 120 мм
Bec	0,3 кг