

## CNB-WCL-21S

**Современная малогабаритная модель бюджетного класса с матрицей высокого разрешения, построена на процессоре Monalisa . Модель идеально подходит для установки у входов в метро, вокзалы, у подъездов учреждений, когда важно чётко видеть лица проходящих мимо людей как днём так и ночью и избежать засветки объектов в кадре.**

- 1/3” Sony Super HAD CCD, 600 ТВл
- DSP Monalisa
- Чувствительность: 0.05 лк/0.00 лк (ИК вкл.)
- День/Ночь (цифровой)
- Фиксированный объектив (f=6.0 мм)
- Встроенный блок ИК диодов (всего 36 шт., макс. 30 м)
- Адаптивная ИК подсветка
- AWB, AGC
- Питание 12 В

<b>Камера</b>	
<b>Система сканирования</b>	2:1 Чересстрочная
<b>Частота horiz. развертки</b>	15.625kHz
<b>Частота вертик. развертки</b>	50Hz
<b>Матрица</b>	1/3" SONY Super HAD CCD
<b>Синхронизация</b>	Внутренняя
<b>Общее число пикселей</b>	795(H) x 596(V) 470К
<b>Эффективное число пикселей</b>	752(H) x 582(V) 440К
<b>Горизонтальное разрешение</b>	600 ТВл
<b>Выходной сигнал</b>	1.0 Vp-p (75Ω, Composite)
<b>Отношение сигнал/шум</b>	Более 50dB (AGCOff)
<b>Объектив</b>	Фиксированный объектив (f=6мм)
<b>Минимальная освещенность</b>	0,05 (0.00 IR On) Lux
<b>Система день/ночь</b>	Цифровой
<b>Баланс белого</b>	Auto
<b>Типы разъемов</b>	
<b>Питание/Размер/Вес</b>	
<b>Питание</b>	12 В
<b>Размеры</b>	78.0(Ø)x 150.0мм
<b>Вес</b>	0,8 кг