

# nobellic

---

## Компактная купольная 4в1 камера NBLC-A2130F



### Основные возможности:

- 1/4" КМОП сенсор
- 25к/с при 720P(1280×720)
- ИК-подсветка Smart IR до 30м
- Угол обзора по горизонтали – 83,4°
- Поддержка 4 форматов: HDCVI, HD-TVI, AHD, CVBS (смена формата через отдельный переключатель)
- 3 сигнала по одному кабелю: питание, видео, данные
- Питание – DC 12В
- Режимы День/Ночь, механический ИК-фильтр
- Расширенный динамический диапазон DWDR, шумоподавление DNR, AWB, AGC, BLC
- Объектив 2,8мм (3,6мм опционально)

## Технические характеристики

<b>Модель</b>	<b>NBLC-A2130F</b>
<b>Камера</b>	
Сенсор	1/4" КМОП
Количество эффективных пикселей	1280x720
Развертка	прогрессивная
Нижний порог чувствительности	0. 05лк/F2.0(Цвет), 0лк/F2.0(ИК вкл)
Соотношение сигнал/шум	более 65дБ
<b>Особенности камеры</b>	
Дальность ИК-подсветки	30м
Режимы День/Ночь	Авто(механический ИК-фильтр)/Цвет/ЧБ
Компенсация засветки	BLC / HLC / DWDR
Баланс белого	Авто/Ручная
Регулировка усиления	AGC
Шумоподавление	2D
Видеовыход	1 BNC высокой четкости/CVBS (возможно переключение)
<b>Объектив</b>	
Фокусное расстояние	2,8мм (3,6мм опционально)
Максимальная апертура	F2.0(F2.0)
Фокусировка	Ручная
Угол обзора	Г: 83,4°(60°)
Тип объектива	Фиксированный
<b>Видео</b>	
Видекодеки	Нет
Разрешения изображения	720P (1280x720)
Частота кадров	25/30к/с при 720P
<b>Аудио</b>	
Интерфейсы	Нет
<b>Дополнительные интерфейсы</b>	
Слот карт памяти	Нет
RS485	Нет
Тревожный вх/вых.	Нет
PIR датчик	Нет
<b>Общие</b>	
Питание	DC 12В пост. Тока ±25%
Потребляемая мощность	Макс 2,8Вт (ИК вкл.)
Диапазон рабочих температур	-40°C~+60°C, влажность менее 90% RH
Пылевлагозащитенность	Нет

# nobellic

Вандалозащищенность	Нет
Габариты	Ø 85,4x69,1мм
Вес	0,11кг(с упаковкой – 0,17кг)

## Габариты (мм)

