

# QH-B602PIXIM-1

1/3"PIXIM Seawolf D8800C 690 Эффективных ТВЛ

## Технические характеристики

НОМЕР МОДЕЛИ	QH-B602PIXIM-1
<b>ВИДЕО</b>	
Тип сенсора	1/3" PIXIM Seawolf D8800C
ТВ система	PAL (80-150 Настраиваемый уровень яркости)/NTSC
Пиксели	768(Г)*548(В)
Эффективные пиксели	720(Г)*540(В)
Развертка	Прогрессивная
Синхронизация	Внутренняя/По питанию (Регулируемая фаза)
Горизонт. разрешение	690 Эффективных ТВЛ
Чувствительность	Цветное 0.1лк/Черно-белое 0.01лк
Соотн. сигнал/шум	>50дБ AGC Выкл.
Видео выход	1Вр-р, 75 Ом, композит BNC
<b>ОПТИЧЕСКИЕ</b>	
Объектив	Поставляется отдельно, крепление C/CS
<b>ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ</b>	
OSD меню	Да (1 язык Английский)
Динамический диапазон	Максимально 120дБ
День/ночь	3 режима (Цветное/Черно-белое/Авто)
WDR чувствительность	4 режима (Низкий/Средний/Высокий/Польз.)
Усиление (AGC)	4 режима (Закр/Низкий/Средний/Высокий)
Баланс белого	4 режима (ATW/ATW PRO/PUSH/MANUAL)
Компенсация засветки	Вкл./Выкл. (Регулируемый уровень 10-50)
SENS UP	Настраиваемый уровень (2х/4х/8х/16х/32х)
DNR (Подавление шумов)	3D адаптация к движению
Автодиафрагма	DC
Зоны экспозиции	4 режима (Lower 1/3 / Normal / Global / ATM)
Зеркальное отображение	Горизонтальное и вертикальное
Стопкадр	Да
Цифровой PTZ	Цифровой zoom 8x (Pan Tilt)
ID камеры	Вкл./Выкл.
Приватные зоны	12 настраиваемых
Детектор движения	4 настраиваемые зоны
Скорость затвора	PAL:1/50~1/100,000 сек; NTSC:1/60~1/100,000 сек
<b>СРЕДА</b>	
Рабочая температура	-20° C ~ +50° C
Температура хранения	-20° C ~ +60° C
Степень защиты	Внутреннее исполнение
<b>ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ</b>	
Сила тока/напряжение	200мА/DC12В (350мА/DC12В)
Адаптер	DC12В 1А
<b>МЕХАНИЧЕСКИЕ</b>	
Цвет	Серебристо-черный
Размеры	58*62*138мм
Масса	0,36Кг



## Основные характеристики

- Digital Pixel System
- 120 дБ Широкий динамический диапазон
- 3D шумоподавление с адаптацией к движению
- 4 режима экспозиции
- Крепление объектива C/CS
- Внутреннее исполнение
- DC12В 1А

## Размеры

Единицы: мм

