

QH-800NPIXIM-1

1/3"PIXIM Seawolf D8800C 690 Эффективных ТВЛ

Технические характеристики

НОМЕР МОДЕЛИ	QH-800NPIXIM-1
ВИДЕО	
Тип сенсора	1/3" PIXIM Seawolf D8800C
ТВ система	PAL
Пиксели	768(Г)*548(В)
Эффективные пиксели	720(Г)*540(В)
Развертка	Прогрессивная
Синхронизация	Внутренняя
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
ОПТИЧЕСКИЕ	
Объектив	Поставляется отдельно, крепление C/CS
ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ	
OSD меню	Да (2 языка Английский, Китайский)
Динамический диапазон	Максимально 120дБ
День/ночь	3 режима (Авто/Внешнее управление/Выкл.)
WDR чувствительность	4 режима (Низкий/Нормальный/Средний/Высокий)
Усиление (AGC)	3 режима (Низкий/Нормальный/Высокий)
Баланс белого	2 режима (ATW/AWB)
Компенсация засветки	Вкл./Выкл.
SENS UP	-
DNR (Подавление шумов)	3DNR
Автодиафрагма	DC
Зоны экспозиции	4 режима (Lower 1/3 / WD Normal / Safe Area / ATM)
DNR (Подавление шумов)	3DNR
Стопкадр	-
Цифровой PTZ	-
ID камеры	-
Приватные зоны	-
Детектор движения	-
Скорость затвора	PAL:1/50~1/100,000 сек; NTSC:1/60~1/100,000 сек
СРЕДА	
Рабочая температура	-20° C ~ +50° C
Температура хранения	-20° C ~ +60° C
Степень защиты	Внутреннее исполнение
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	
Сила тока/напряжение	150мА/DC12В
Адаптер	DC12В 1А
МЕХАНИЧЕСКИЕ	
Цвет	Белый
Размеры	127.1*60*50мм
Масса	0.245Kg



Основные характеристики

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

Размеры

Единицы: мм

