

Colour Vandal Proof Camera with Electronic Day/Night Function NVC-HC4600V



Описание

- Electronic Day/Night function
- Horizontal resolution: 630 TVL
- Min. Illumination: from 0.00004 lx/F=2.0 (DSS)
- Wide Dynamic Range (WDR) for enhanced image quality in diverse light conditions
- Digital Slow Shutter (DSS)
- Digital Noise Reduction (DNR)
- High Light Compensation (HLC)
- Defect Pixel Correction (DPF)
- Standard lens: f=2.97 mm
- 3-axis camera module adjustment
- Privacy zones: 8
- Other functions: mirror picture effect, motion detection
- Full configuration directly from the camera (user friendly multi-lingual OSD)
- IP 66
- Vandal-proof housing
- Power supply: 12 VDC

Характеристика	Параметры
Преобразователь изображения	1/3" SONY Super HAD II CCD imager
Число эффективных пикселей	752 (H) x 582 (V)
Разрешение	630 TVL
Чувствительность	0.6 lx/F=2.0 - color mode (1/50 s), 0.00004 lx/F=2.0 - B/W mode, DSS
Отношение сигнал/шум	More than 52 dB (AGC Off)
Электронный затвор (AES)	Auto (AES): 1/50 s ~ 1/100 000 s
Скорость замедленного затвора	x2, x4, x8, x16, x32, x64, x128, x256, x512, x1024/Off
Автоматическая регулировка усиления (AGC)	Off/Low/Medium/High
Широкий динамический диапазон (WDR)	On/Off
Баланс белого (WB)	4 modes: AWC/ATW/On PUSH/Manual
Компенсация засветки фона (BLC)	On/Off
Синхронизация	Internal
Функция день/ночь	Auto/Manual
Тип объектива	Standard, f=2.97 mm

Характеристика	Параметры
Угол обзора (Г)	90°
Видео выход	1.0 Vp-p/75 Ohm (BNC)
Экранное меню (OSD)	Multi-lingual On Screen Display (OSD)
Ненаблюдаемые зоны	8
Дополнительные функции	Digital Noise Reduction (DNR), High Light Compensation (HLC), Motion detection, Mirror Picture Effect, Defect Pixel Correction (DPF)
Корпус	Vandal proof
Класс герметичности	IP 66
Электропитание	12 VDC
Потребляемая мощность	0.72 W
Рабочие температуры	-10°C ~ 45°C
Размер (мм)	60 (Ø) x 57 (H)
Вес	320 g