

Предназначена для использования в системах видеонаблюдения. Встроенная ИК подсветка позволяет вести наблюдение даже в полной темноте.



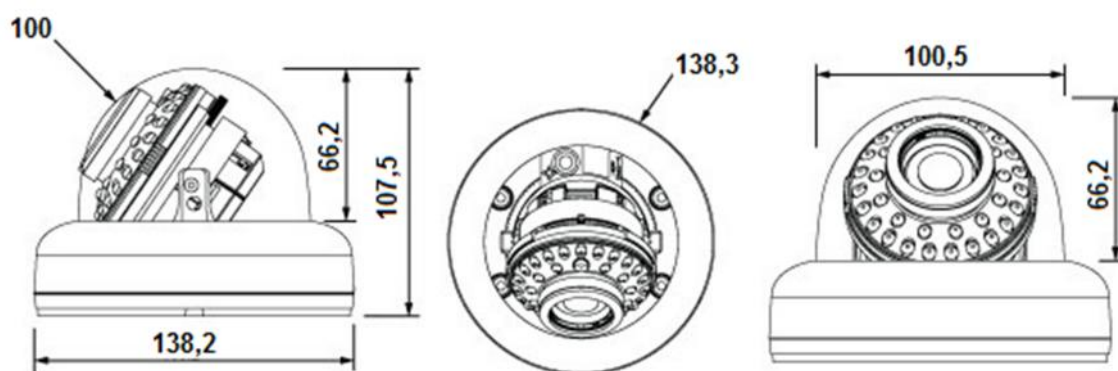
Особенности

- Высокое разрешение – 600 ТВЛ
- Режим WDR (длинная и короткая экспозиция)
- Объектив APD f=2.8...12мм
- 3DDNR (3-мерное цифровое шумоподавление)
- DIS (цифровой стабилизатор картинки)
- LSC (компенсация затенения объектива)
- Управление посредством экранного меню (OSD)
- Авто-диафрагма DC
- Функция «День/Ночь»
- 0 лк при вкл ИК подсветке (35 диодов)
- AGC, BLCf, AWB, 2D-DNR, обнаружение движения, приватные зоны.
- Позиционирование по 4 осям.

Спецификация

Разрешение по горизонтали	600 ТВЛ
Матрица	1/3 SONY Super HAD CCD II
Всего пикселей	795(Г) x 595(В) 470К пикс (PAL)
Эффективных пикселей	752(Г) x 582(В) 440К пикс (PAL)
Частота сканирования	Гор : 15.625КГц / Верт: 50.00Гц (PAL)
Соотношение сигнал/шум	≥52дБ (AGC выкл)
Видеовыход	CVBS : 1.0 Вп-п / 75Ω
Мин. освещённость	0 лк при вкл ИК
Баланс белого	ATW/AWC /НАЖАТИЕ/РУЧНОЙ
Электронный затвор	1/50 (1/60) – 1/100 000с, Авто/Ручн
Компенсация фонового света	BLC: LOW, MIDDLE, HIGH, Выкл HLM: РЕГУЛИРОВКА
3DDNR (3D цифровое подавление шумов)	Высокое, Среднее, Низкое, Выкл
День/Ночь	AUTO (Day↔Night настройка времени) , CDS , ЦВЕТ, ЧБ
Обнаружение движения	ВКЛ (240 зон) /ВЫКЛ
Маскирование	ВКЛ (6 зон) /ВЫКЛ
Обработка изображения	FREEZE / V-FLIP / H-FLIP / ROTATE / NEGA : Все ВКЛ/ВЫКЛ
Объектив	объектив APD f=2.8-12 мм
Цифровой зум	ВКЛ (x1...x10) /ВЫКЛ
Чёткость	Регулируется
Экранное меню	Встр.
Питание	+12В
Подсветка	35 диодов
Рабочая температура	-10 °C ~ +50 °C / 30% ~ 80% RH
Масса	0,5 кг

Габариты



Настенный монтаж (кронштейн опционально)

