



Особенности

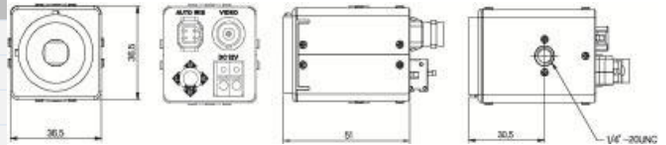
- Матрица 1/3" Sony Super HAD CCD II
- Цифровой видеопроцессор Gen V
- 650ТВЛ (Цветное) / 720ТВЛ (Ч/Б)
- Высокая чувствительность 0.0001 лк (Sense up)
- Цифровой расширенный динамический диапазон
- 3D- Цифровое снижение видеозумов
- Компенсация дефектных пикселей
- 8 приватных зон
- Детектор движения : 4 зоны

Характеристики камеры

SK-B280/M846

Матрица	1/3" SONY SUPER HAD CCD II
Развертка	2:1 чересстрочная
Синхронизация	внутренняя
Сигнал/Шум	Не менее 52dB (APU Выкл.)
Гамма коррекция	$\gamma = 0.45$ тип. (0.2 ~1.0)
Разрешение	650 ТВЛ (Цветное) / 720 ТВЛ (Ч/Б)
Видеовыход	1.0 Vp-p (Композитный), Нагрузка 75Ω
Чувствительность	0.01 лк (F/1.2), 0.0001 лк (накопление полей)
Экранное меню	Да (Многоязыковое, русский)
Электронный затвор	1/60 (1/50) сек ~ 1/100,000 сек
Баланс белого	ATW(2,500°K ~ 9,500°K)/РУЧНОЙ/AWC
Компенсация засветки	ВЫКЛ./BLC/HLC/DWDR
DNR(3D) Шумопонижение	АВТО/НИЗК./СРЕДН./ВЫС./ВЫКЛ.
APU	НИЗК. / СРЕДН. / ВЫС. / ВЫКЛ.
Название камеры	ВКЛ. / ВЫКЛ. (редактируемое)
День & Ночь	ICR (Авто, Цветное, Ч/Б)
Приватные зоны	ВКЛ. / ВЫКЛ. (выбор до 8 редактируемых зон)
Детектор движения	ВКЛ. /ВЫКЛ. (выбор до 4 редактируемых зон)
Зеркало	ВКЛ. / ВЫКЛ.
Накопление полей (кратность ограничения)	Авто (Выбор ограничения 2x~1024x)/Фикс./ВЫКЛ.
Компенсация бликов	АВТО/ВЫКЛ.
Объектив	CS Крепление

Габариты



Спецификация

МЕХАНИЧЕСКАЯ	
Габариты	36.5(Ш) x 36.5(В) x 51(L) мм
Вес	Около 100 г
ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА	
Конструкция	Алюминий
Внешняя защита	-
Рабочая температура	-10°C ~ 50°C
Температура хранения	-50°C ~ 60°C
Влажность	0% to 90%
ФУНКЦИИ	
Протокол	PELCO D
Скорость связи	2400 ~ 9600 bps
Связь (опция)	RS-485
ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	
Питание	Стабилизированное DC12V ±10%
Потребление	Макс. 120 мА
Нагреватель	Нет
Вентилятор	Нет
СООТВЕТВИЕ НОРМАМ	
CE, FCC, ROHS	Да