

KID67-IR

IP-камера

- КМОП-матрица SonyExmor™
1/2.8" 2.3 Мпикс, прогрессивная развертка
- Варифокальный объектив 3-9 мм с АРД
- Аппаратный WDR
- Разрешение до 1920x1080 пикс
- Сжатие видео H.264 (High, Main, Baseline profile), MJPEG
- Частота кадров до 60 к/с при 1920x1080
- Чувствительность 0.15 лк (цвет),
0.009 лк (ч/б); 0 лк при вкл. ИК-подсветке
- Встроенная ИК-подсветка
- Питание 12 В постоянного тока или PoE
- Поддержка ONVIF



Модель:	KID67-IR
Чувствительный элемент	1/2.8" КМОП-матрица SonyExmor™ 2.3 Мп с прогрессивным сканированием
Видеопроцессор	Процессор обработки сигналов изображения DSP Sony Xarina™
Объектив	3~9мм мегапиксельный варифокальный объектив с АРД
Разрешение видео	1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 704x480, 704x576, 640x480, 352x288, 320x240
Частота кадров видео	До 60 к/с
Сжатие видео	H.264 (High, Main, Baseline profile), MJPEG
Минимальная освещенность	Цветовой режим: 0.15 люкс/F1.2 при 50IRE/30 к/с ч/б режим: 0.09 люкс/F1.2 при 50IRE/30 к/с 0 люкс (ИК-подсветка включена)
Динамический диапазон	Аппаратный WDR (ATR-EX)
Отношение сигнал/шум	54 дБ
Режим День/Ночь	Автоматический, дневной, ночной
Автоматический электронный затвор	От 1/30 до 1/135000 сек.
Ручной электронный затвор	От 1/10 до 1/10000 сек.
Баланс белого	Автоматический баланс белого – в помещении/на улице, тень, чистое небо, флуоресцентное освещение, освещение лампами накаливания, пламя, ручной режим
Поддерживаемые сетевые протоколы	TCP/IP, UDP, IPv4/v6, HTTP, HTTPS, FTP, UPnP, RTP, RTSP, RTCP, DHCP, ARP, Zeroconf
Потоковое видео	H.264 и M-JPEG одновременная передача двух/трех потоков
Пользователи	Поддерживается одновременная работа 10 пользователей
ИК-подсветка	Встроенная, 30 ИК-светодиодов
Влагозащита	Нет
Напр. питания/Потр. мощность	12 В постоянного тока / 6 Вт; PoE (соответствие IEEE802.3af, класс 3)
Диап. температур работы/хранения	-10°C ~ +50°C / -20°C ~ +60°C
Отн. влажность при эксплуатации	0 ~ 90%
Габариты, мм	116 (Диам.) x 100 (В)
Масса	~170 г