

KID68

IP-камера

3 Мп

- КМОП-матрица Sony Starvis™ 1/2.8" IMX123
- Разрешение до 2048x1536 пикс (3 Мп)
- Варифокальный объектив 3.3-12 мм
- Аппаратный WDR 120 дБ
- Сжатие видео H.265/ H.264
- Частота кадров до 30 к/с при 2048x1536
- Чувствительность 0.1 лк (цв),
0 лк при вкл. ИК-подсветке
- ИК-подсветка
- Слот microSD
- Аудиовход/аудиовыход
- Вход/выход тревоги
- Питание 12 В постоянного тока или PoE
- Поддержка ONVIF



Модель:	KID68
Чувствительный элемент	1/2.8" КМОП-матрица Sony Starvis™ IMX123 3 Мп с прогрессивным сканированием
Объектив	3.3-12 мм варифокальный объектив
Разрешение	2048x1536, 2304x1296, 1920x1080, 1280x960, 1280x720
Частота кадров	До 30 к/с для всех разрешений
Сжатие видео	H.265/H.264
Битрейт видеопотоков	Основной поток: 256-8192 Кбит/с Второй поток: 128-4096 Кбит/с Третий поток: 8-1536 Кбит/с
Минимальная освещенность	цв: 0.1 люкс/F1.2; 0 люкс при включенной ИК-подсветке
ИК-подсветка	28 ИК-светодиодов, дальность подсветки до 30 метров
Динамический диапазон	Аппаратный WDR 120 дБ
Шумоподавление	3D DNR
Режим День/Ночь	Автоматический по датчику освещённости, цветной, ч/б
Автоматический электронный затвор	1/5-1/20000сек
Аудио вход/выход	1/1
Вход/выход тревоги	1/1
Сетевой интерфейс	RJ-45 (10/100Base-T) Ethernet
Поддерживаемые сетевые протоколы	TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP/RTSP, PPPoE, SMTP, NTP, UPnP, SNMP, HTTPS, FTP
Слот для карт памяти SD	Встроенный для карт памяти microSD до 128Гб
ONVIF	ONVIF V2.6
Напр. питания/Потр.мощность	12 В пост. тока/7 Вт; PoE (соответствие IEEE802.3af)
Диапазон рабочих температур	-20°C ~ +45°C
Относит. влажность при эксплуатации	0 - 95%
Габариты (Диам. x В)	145 x 115 мм
Масса	0.43 кг