

KIB80

IP-камера

- КМОП-матрица OmniVision™ 1/3"
- 4 Мпикс, прогрессивная развертка
- Фиксированный объектив 3.6 мм
- Разрешение до 2688x1520 пикс
- Сжатие видео H.264, M-JPEG
- Частота кадров до 30 к/с при 2688x1520
- Чувствительность 0.1 лк (цвет), 0 лк при вкл. ИК-подсветке
- Программный WDR
- Встроенная ИК-подсветка
- Аудио вход/выход
- Встроенный слот microSD
- Питание 12 В постоянного тока или PoE
- Поддержка ONVIF



Модель:	KIB80
Чувствительный элемент	1/3" КМОП-матрица OmniVision™ 4 Мп с прогрессивным сканированием
Встроенный объектив	3.6 мм мегапиксельный объектив
Разрешение	До 2688x1520
Частота кадров	До 30 к/с для всех разрешений
Сжатие видео	H.264, M-JPEG
Битрейт видеопотоков	Основной поток: 1000-12000 Кбит/с Второй поток: 512-2048 Кбит/с
Минимальная освещенность	Цвет: 0.1 люкс/F1.2; 0 люкс при включенной ИК-подсветке
ИК-подсветка	24 ИК-светодиода, дальность подсветки до 20 метров
Динамический диапазон	Программный WDR
Шумоподавление	3D DNR
Режим День/Ночь	Автоматический, цветной, ч/б
Автоматический электронный затвор	От 1/20 до 1/30000 сек.
Сетевой интерфейс	Порт RJ45 10/100Мбит/с Ethernet
Поддерживаемые сетевые протоколы	TCP/IP, UDP, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, PPPoE, SMTP, NTP, SNMP, FTP, UPNP, NTP
ONVIF	ONVIF V2.4
Поддерживаемые браузеры	IE6.0 и выше, Google Chrome, Mozilla Firefox, Mac Safari
Мобильные операционные системы	iOS, Android
Слот для карт памяти SD	Встроенный для microSD карт объемом до 64 Гбайт
Аналоговый видеовыход	нет
Вход/Выход тревоги	нет
Аудио вход/выход	1/1 3.5 мм jack
Климатическая защита	IP67
Напр. питания/Потр. мощность	12 В постоянного тока/4.6 Вт при включенной ИК-подсветке; PoE (соответствие IEEE802.3af)
Диапазон рабочих температур	-30°C ~ 50°C
Отн. влажность эксплуатации	0 ~ 90%
Габариты (Диам.хД)	70 x 123 мм
Масса	600 г