

KIV40-IR

IP-камера

NEW!

- КМОП-матрица SonyExmor™ 1/2.8" 2.0 Мпикс, прогрессивная развертка
- Варифокальный объектив 2.8~12 мм
- Разрешение до 1920x1080 пикс
- Сжатие видео H.264, MJPEG
- Частота кадров до 30 к/с при 1920x1080
- Чувствительность 0.01 лк (цвет), 0 лк при вкл. ИК-подсветке
- Программный дин. диапазон WDR
- Встроенная ИК подсветка
- Встроенный слот SD карты
- Встроенный обогреватель
- Питание 12 В постоянного тока или PoE
- Поддержка ONVIF



Модель:	KIV40-IR
Чувствительный элемент	1/2.8" КМОП-матрица SonyExmor™ 2.0 Мп с прогрессивным сканированием
Встроенный объектив	2.8-12 мм мегапиксельный варифокальный объектив
Разрешение	1920x1080 Full HD
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: 0.01 люкс/F1.2; 0 люкс при включенной ИК-подсветке
ИК-подсветка	42 ИК-светодиодов, дальность подсветки 5-30 метров
Динамический диапазон	Программный WDR
Шумоподавление	3D DNR
Режим День/Ночь	Автоматический, цветной, ч/б
Автоматический электронный затвор	От 1/20 до 1/30000сек.
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 Micro-SD карт объемом до 64 Гбайт
Климатическая защита	IP65
Напр. питания/Потр.мощность	12 В постоянного тока/2.8 Вт или 4.6 Вт при включенной ИК-подсветке; PoE (соответствие IEEE802.3af)
Диапазон рабочих температур	-40°C ~ 50°C (встроенный обогреватель)
Относит. влажность эксплуатации	0 - 90%
Габариты (Диам x В)	90 x 145 мм
Масса	750 г