

KIV03 Juno

IP-камера

- КМОП-матрица SONY 1/2.9" 2.4 Мпикс, прогрессивная развертка
- Вандализационное исполнение
- Варифокальный объектив 2.8-12 мм
- Разрешение до 1920x1080 пикс
- Сжатие видео H.264
- Частота кадров до 25 к/с при 1920x1080
- Чувствительность 0.01 лк (ч/б), 0 лк при вкл. ИК-подсветке
- Программный WDR
- Встроенная ИК-подсветка
- 3-осевое крепление модуля камеры
- Питание 12 В постоянного тока или PoE
- Поддержка ONVIF



Модель:	KIV03 Juno
Чувствительный элемент	1/2.9" КМОП-матрица Sony 2.4 Мп с прогрессивным сканированием
Встроенный объектив	2.8 – 12 мм мегапиксельный объектив
Разрешение	1920x1080 Full HD
Частота кадров	До 25 к/с для всех разрешений
Сжатие видео	H.264
Битрейт видеопотоков	Основной поток: 64-12000 Кбит/с Второй поток: 64-12000 Кбит/с
Минимальная освещенность	ч/б: 0.01 люкс/F1.2; 0 люкс при включенной ИК-подсветке
ИК-подсветка	30 ИК-светодиодов, дальность подсветки до 25 метров
Динамический диапазон	Программный WDR
Шумоподавление	3D DNR
Режим День/Ночь	Автоматический, цветной, ч/б
Автоматический электронный затвор	Auto: PAL 1/1-1/10000 сек.
Сетевой интерфейс	RJ-45 (10/100Base-T) Ethernet
Поддерживаемые сетевые протоколы	IPv4, HTTP, TCP/IP, FTP, NTP, RTSP, SMTP, DNS, DDNS
ONVIF	ONVIF V2.4
Поддерживаемые браузеры	IE6-11, Google Chrome(IE Tab), Firefox(IE Tab)
Напр. питания/Потр. мощность	DC12V±10%,500 мА ; PoE (соответствие IEEE802.3af)
Диапазон рабочих температур	-30°C ~ 50°C
Отн. влажность при эксплуатации	0 ~ 90%
Габариты (Диам. х Д)	135 x 110 мм
Масса	1.2 кг