

Купольная IP-видеокамера ZORQ



- Матрица 1/2.8" Sony CMOS 2.0 мегапиксельная
- Вариофокальный объектив 2.8-12 мм/ F2.0
- Поддержка ONVIF 2.4
- Мобильные приложения (Android, iOS)
- День/ночь , ИК-подсветка до 30 метров
- Питание DC12 В/PoE(IEEE 802.3af)
- Антивандальное исполнение IP66
- Рабочий диапазон температур от -40°C до +50°C

Пример съемки камеры **ZQ-IPC2-DHSP-28VO**

Купольная IP-видеокамера ZORQ

- Матрица 1/2.8" Sony CMOS 2.0 мегапиксельная
- Вариофокальный объектив 2.8-12 мм/ F2.0
- Поддержка ONVIF 2.4
- Мобильные приложения (Android, iOS)
- День/ночь , ИК-подсветка до 30 метров
- Питание DC12 В/PoE(IEEE 802.3af)
- Антивандальное исполнение IP66
- Рабочий диапазон температур от -40°C до +50°C

Пример съемки камеры **ZQ-IPC2-DHSP-28VO**

Detailed characteristics

Characteristic	Value
Матрица	1/2.8" Sony CMOS 2.0 мегапиксельная
Разрешение	2Мп
Эффективные пиксели	1945x1097
Алгоритм компрессии	H.264/H.264+/H.265/H.265+/JPEG/AVI /MJPEG
Поддержка P2P	Поддерживается через сканирование QR-кодов
POE	Поддерживается IEEE 802.3af
Стандарты	PAL/NTSC
Электронный затвор	Авто: PAL 1/25-1/10000 сек; NTSC 1/25-1/10000 сек
Сигнал/Шум	≥52dB
Развертка	Прогрессивная
Видеовыход	Локальная сеть
Объектив	Вариофокальный 2.8-12 мм/ F2.0
Режим день/ночь	Есть (механический ИК-фильтр)
Дальность ИК-подсветки	до 30 м
Светодиоды подсветки	14μ x 24PCS
Поддержка Micro SD-карт	Есть
Рабочий протокол	ONVIF 2.4
Разрешение потоков и частота кадров	2048x1536, 15кадр/с (основной поток); 1920x1080, 30 кадр/с (основной поток) 720x480, 30 кадр/с (дополнительный поток)
Сетевой интерфейс	RJ45 (10/100Base-T)
Поддерживаемые сетевые протоколы	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, SMTP
Работа по сети	WEB-интерфейс IE 8-11, Google Chrome(IETab), Firefox(IETab) Сетевой клиент HeroSpeed (Windows XP/7/8) Приложение для мобильных устройств (Android, iOS)
Поддержка WDR	Есть
Настройки изображения	Насыщенность / яркость/контраст / резкость, зеркало, 3DNR, баланс белого, BLC, FLK (мерцание)
Режимы записи видео	NVR/CMS/Web
Питание	DC12 В, 950 мА/PoE (IEEE 802.3af)
Диапазон температур хранения/транспортировки	от -20°C до +60°C, отн. влажность до 95%
Диапазон рабочих температур	от -40°C до +60°C, отн. влажность до 95%
Габариты	Ø119x98(В) мм
Вес	800 г (металлический корпус)