

Назначение

IP камера предназначена для использования в системах видеонаблюдения с передачей изображения по локальным вычислительным сетям и с использованием интернет протокола.



Особенности

- 1,4 мегапиксельная 1/3" Progressive Scan CMOS матрица;
- форматы сжатия видеопотока H.264 и MJPEG, передача двух потоков;
- Возможность просмотра через веб-браузер либо приложения Android, Symbian и iOS;
- частота кадров 25/30 кадров/с при разрешении 1280x1024, 1280x720;
- цифровой WDR (>100 дБ), 2D, 3D шумоподавление, AWB, AGC, BLC;
- слот для карты памяти microSD до 64ГБ;
- режим День/Ночь по видеоизображению или по расписанию
- поддержка ONVIF 2.0 и выше, возможность питания по технологии PoE.
- функция «антитуман»;
- поворот изображения на 90° или 270°

Технические характеристики

Питание	±12 В / PoE (802.3af)
Потребляемая мощность	Не более 5 Вт
Тип матрицы	1,4 Мп, 1/3" Progressive Scan CMOS
Объектив	С фокусным расстоянием 3.6 мм, F1.4
Минимальная освещенность	0,01 Лк @F1.2 (цветной режим); 0,001 Лк @ F1.2 (ч/б режим);
Угол обзора по горизонтали	~67°
Соотношение сигнал/шум	Более 50 дБ
Формат сжатия	H.264 Main Profile, Baseline / MJPEG
Разрешение	1280x1024, 1280x720 ; 720x576, 640x480, 320x240
Скорость затвора	1/25...1/10000
Битрейт	32кБ...16МБ/с, поддержка VBR, CBR
Макс. частота смены кадров	25/30 кадров/с при 1280x1024 пк
Сетевой протокол	IPv4/IPv6, HTTP, TCP/IP, UDP, RTP, RTCP, UPNP, RTSP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, FTP
ONVIF	ONVIF 2.0 и выше
Ethernet	RJ-45 (10/100Base-T)
Аудио	G.711a / G.711U, G.726 (1 вход, 1 выход)
Поддержка карт памяти	Micro SD (до 64 Гб)
Температура эксплуатации	-20...60 °C
Габаритные размеры	Ø146,6x99,1 мм
Масса	0,5 кг

Габариты

