

IP камера универсальная под CS объектив UIP8061-IPC21F-POE-ICR

Unex (Китай)

Назначение

Универсальная 2,1 мегапиксельная IP-видеокамера с поддержкой ONVIF 2.0 имеет возможность питания по технологии PoE, поддерживает функцию 2D и 3D шумоподавления, BLC / HLC / WDR и разработана на основе матрицы 1/2.8" Progressive Scan Sony CMOS. Конструкция модели разработана под CS объектив, который поставляется отдельно, а также слот для карты памяти MicroSD объемом до 64 Гб.



Особенности

- 2,1 мегапиксельная 1/2.8" Progressive Scan CMOS матрица;
- используемые форматы сжатия видеопотока H.264 и MJPEG;
- переключение в режим «день/ночь» по расписанию либо при обнаружении движения;
- возможность мониторинга через веб-браузер либо приложения Android, Symbian и iOS;
- частота кадров 25/30 кадров/с при разрешении 1920x1080;
- WDR (>100 дБ), 2D/3D шумоподавление, AWB, AGC, BLC;
- слот для карты памяти MicroSD (до 64 Гб);
- поддержка ONVIF 2.0 и выше, возможность питания по технологии PoE.

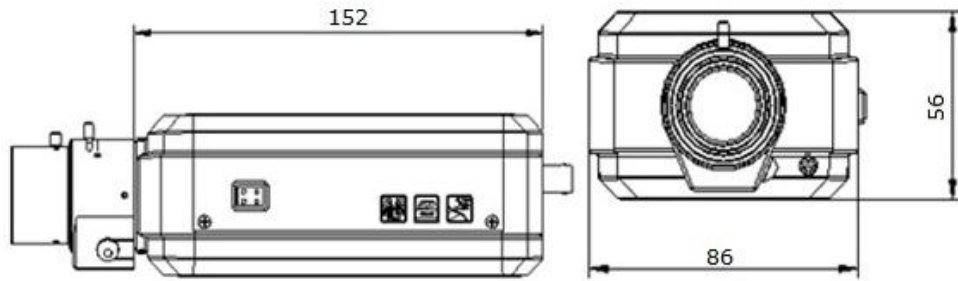


Технические характеристики

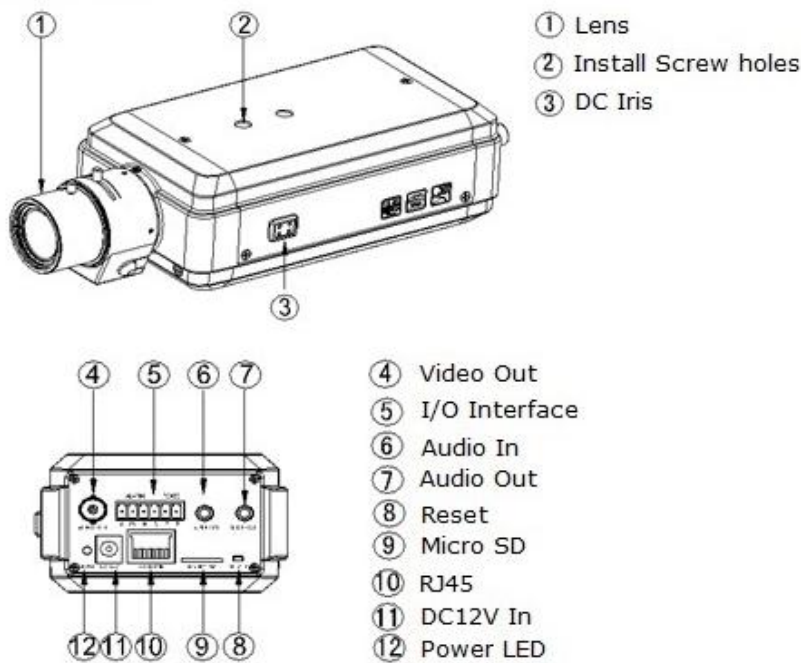
Питание	=12 В / PoE (802.3af)
Потребляемая мощность	Не более 3 Вт
Тип матрицы	2,1 Мп, 1/2.8" Progressive Scan Sony CMOS
Система сканирования	Прогрессивная
Количество пикселей	1920 x 1080
Объектив	C/CS, поставляется отдельно
Минимальная освещенность	0,05 Лк @F1.2 (цветной режим); 0,005 Лк @ F1.2 (ч/б режим)
Соотношение сигнал/шум	Не менее 50 дБ
Формат сжатия	H.264 High Profile, Main Profile, Baseline / MJPEG
Разрешение	1920x1080, 1280x720, 960x528, 640x352, 480x256
Скорость затвора	1/25...1/10000 либо 1/30...1/10000
Битрейт	32кб...16Мб/с, поддержка VBR, CBR
Макс. частота смены кадров	Предпочтительный поток: 1920x1080 - 25/30 кадров/с, 1280x720 - 25/30 кадров/с; Альтернативный поток: 960x528, 640x352, 480x256 - 25/30 кадров/с
Режим «день/ночь»	Авто (ICR) / цвет / ч-б
Компенсация задней засветки	BLC / HLC / WDR (цифровой)
Баланс белого	Авто
Шумоподавление	2D, 3D
Приватность	До 4 зон
Сетевой протокол	IPv4/IPv6, HTTP, TCP/IP, UDP, RTP, RTCP, UPNP, RTSP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, FTP

ONVIF	ONVIF 2.0
Ethernet	RJ-45 (10/100Base-T)
Аудио	G.711a / G.711U, G.726 (1 вход, 1 выход)
Поддержка мобильных ОС	iOS, Android, Symbian
Поддержка карт памяти	Micro SD (до 64 Гб)
Температура эксплуатации	-20...60 °C
Габаритные размеры	152 x 86 x 56 мм
Масса	0,7 кг

Габаритные размеры



Дополнительная информация



Описание интерфейса

1A	ALARM Output
1B	ALARM Output
IN	ALARM Input
G	ALARM Input GND
T-	RS485 Control Output +
T+	RS485 Control Output -