

IP-камера сферическая

IPC3612LR3- PF40-D



Zhejiang Uniview Technologies Co., Ltd (КНР)

Назначение

IP-камера предназначена для применения в системах IP видеонаблюдения высокого разрешения. Выполнена в сферическом корпусе с возможностью гибкой настройки угла поворота корпуса. Имеет ИК-подсветку и влагозащищённый корпус для наблюдения в сложных условиях освещённости при уличной установке.

Особенности

- ИК-подсветка до 30 метров
- Сжатие Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
- Поддержка ROI
- Соответствие спецификациям ONVIF
- Широкий диапазон рабочих температур: -30...+60°C
- Широкий диапазон питающих напряжения $\pm 25\%$
- Защита корпуса IP67

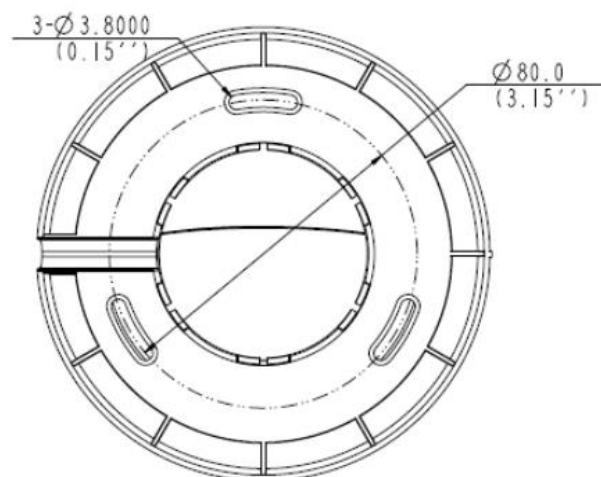
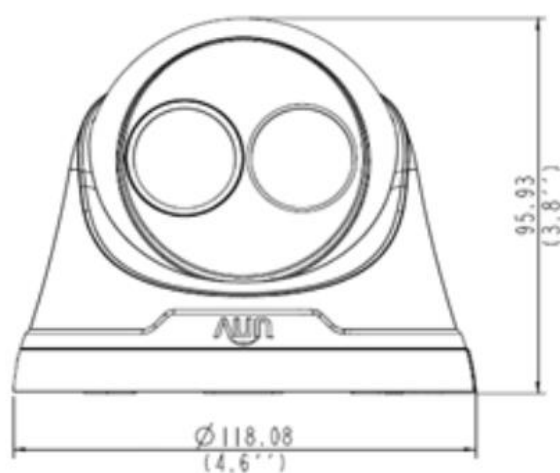
Технические характеристики

Сенсор	1/2.7", прогрессивная развёртка, 2.0 Мп, КМОП
Объектив	4,0мм F2.0
Дальность обзора	Обнаружение: 66,7 м Различение: 26,7 м Идентификация: 6,7м
Горизонтальный угол обзора	86,5°
Электронный затвор	Авто/ручной, 1/6...1/100000 сек
Минимальная освещённость	Цвет: 0,02 Лк С ИК-подсветкой: 0 Лк
Режим день/ночь	Механический ИК-фильтр
Шумоподавление	2D и 3D
Отношение сигнал/шум	Не менее 52 дБ



Дальность ИК-подсветки	До 30 метров
Антитуман	Цифровой
Широкий динамический диапазон	Цифровой
Сжатие	Ultra265, H.265, H.264,MJPEG
Скорость передачи кадров	Основной поток:1080P (1920*1080): Max. 25 fps; Субпоток: 720P (1280*720): Max. 25 fps; Третий поток: CIF (352*288): Max. 25fps
ROI	До 2 областей
OSD	До 4 областей
Маска приватности	До 8 областей
Детектор движения	До 4 областей
Сетевые протоколы	IPv4,IGMP,ICMP,ARP,TCP,UDP,DHCP, RTP,RTSP,RTCP,DNS,DDNS,NTP,FTP,UPnP, HTTP,HTTPS,SMTP, SSL
Протоколы интеграции	ONVIF(Profile S), API
Сетевой интерфейс	1x RJ45 10/100M Base-TX с автоматическим определением
Питание	12В постоянного тока $\pm 25\%$ PoE IEEE802.3af
Энергопотребление	4,5 Вт
Габаритные размеры	118x96 мм
Масса	0,2 кг
Диапазон рабочих температур	-30...+60°C
Защита от воздействий окружающей среды	IP67

Габариты





СП «Унибелус» ООО
220033, Беларусь, г. Минск, ул. Нахимова, 10

Тел.: (017) 330-15-05, Факс: (017) 330-15-30
info@unibelus.by www.unibelus.by