

# IP камера мини



## IPC314SR-DVPF28

UNV (Китай)

### Назначение

IP телекамера предназначена для применения в системах IP наблюдения высокой чёткости. Выполнена в пыле- влагозащищённом корпусе со степенью защиты от условий окружающей среды IP66 и оснащена инфракрасной подсветкой для наблюдения в условиях низкой освещённости

### Особенности

- Возможность наблюдения в режиме день/ночь.
- ИК подсветка дальностью до 15м.
- Поддержка трёхмерного цифрового шумоподавления.
- Поддержка тройного потока.
- Настраиваемое OSD-меню
- Поддержка спецификаций ONVIF.
- Антивандальный корпус со степенью устойчивости IK10.
- Поддержка питания PoE
- Широкий температурный диапазон.
- Антивандальное исполнение корпуса со степенью стойкости IK10.
- Стойкость к перепадам напряжения (до  $\pm 25\%$ ).
- Степень защиты корпуса IP66.

### Технические характеристики

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Матрица                       | 1/3" 4,0-Мп КМОП с прогрессивной развёрткой  |
| Объектив                      | Фиксированный, 2,8мм   |
| Горизонтальный угол обзора    | 109°   |
| Электронный затвор            | Авто/ручной, 1/6...1/8000с   |
| Минимальная освещённость      | Цвет: 0,02 Лк при F2.0, АРУ вкл<br>ЧБ: 0 Лк при ИК вкл   |
| ИК-подсветка                  | До 15 метров   |
| Режим день/ночь               | Автоматический ИК фильтр   |
| Отношение сигнал/шум          | Не менее 52 дБ   |
| Широкий динамический диапазон | 120 дБ   |
| Максимальное разрешение       | 2592 × 1520  |
| Алгоритмы сжатия видео        | H.264/MJPEG  |
| Скорость передачи кадров      | 20 кадр/сек при 4Мп (2592x1520)<br>25 кадр/сек при 4Мп (2560x1440)<br>30 кадр/сек при 3Мп<br>30 кадр/сек при 1080Р |
| Поддержка нескольких потоков  | Тройной поток  |
| Коридорный режим 9:16         | Поддерживается   |
| Области интересов             | Поддерживаются   |



|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| OSD                                 | До 8 OSD-меню   |
| Приватные зоны                      | До 4 областей   |
| Встроенное хранилище                | Micro SD до 128 Гб  |
| Поддерживаемые сетевые протоколы    | L2TP, IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, QoS, NTP, FTP, HTTP, SNMP, SIP |
| Поддержка протоколов интеграции     | ONVIF, IMOS, API  |
| Аудиовход                           | 35 кОм, 2 В (p-p)   |
| Аудиовыход                          | 600 Ом, 2В (p-p)  |
| Тревожные входы/выходы              | 1/1   |
| Аналоговый видеовыход               | 1xBNC, 75 Ом, 1 В (p-p)   |
| Встроенный микрофон                 | Есть  |
| Сетевой интерфейс                   | 1x RJ45 10M/100M Base-TX Ethernet   |
| Питание                             | 12 В постоянного тока<br>PoE (IEEE802.3 af)   |
| Энергопотребление                   | 3,5 Вт<br>5,5 Вт (ИК вкл.)  |
| Габаритные размеры                  | Ф 110 x 61 мм   |
| Масса                               | 0,25 кг   |
| Диапазон рабочих температур         | -35...+60°C   |
| Рабочая влажность                   | Не более 90% (без образования конденсата)   |
| Степень антивандальной устойчивости | IK10  |
| Степень защиты от окружающей среды  | IP66  |

#### Габариты (мм)

