

# IP камера скоростная поворотная



## UN-900HM-N1218X-F1

Unex (Китай)

### Назначение

IP телекамера предназначена для применения в системах IP наблюдения высокой чёткости. Имеет возможность удалённого управления поворотно-наклонным устройством для интерактивного наблюдения и взаимодействия с оператором системы. Имеет встроенную ИК-подсветку для наблюдения вочных условиях.

### Особенности

- Инфракрасная подсветка из 8 светодиодов дальностью до 100 метров.

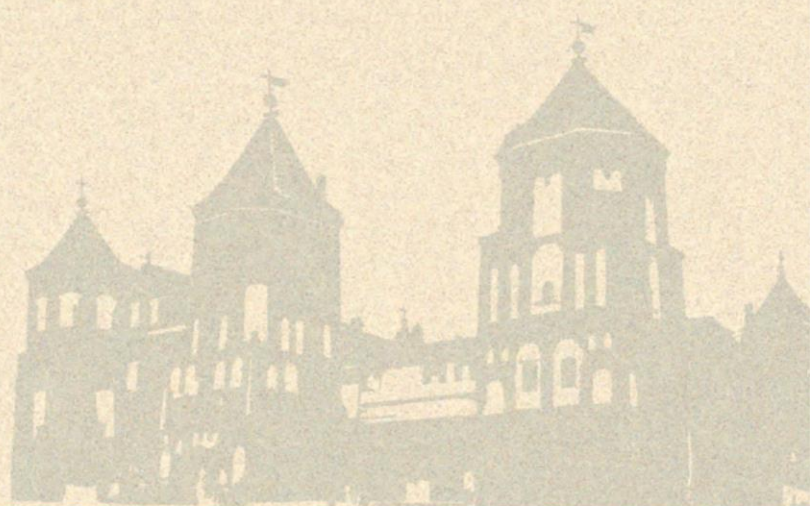
- Поддержка Full-HD 1920x1080
- Поддержка спецификаций ONVIF
- Алгоритм сжатия видео H.264.
- Высокочувствительный сенсор.
- Оптический ИК-фильтр для обеспечения качественной картинки вочных условиях.
- Поддержка питания по технологии PoE.

### Технические характеристики

Матрица	1/3" КМОП с прогрессивной развёрткой
Минимальная освещённость	0,01 Лк при F1.2 (АРУ вкл) 0 Лк с включённой ИК-подсветкой
Электронный затвор	Ручной/автоматический (регулируемый 1/25...1/100000)
Оптический зум	18-кратный
Режимы день/ночь	Автоматический ИК-фильтр/Цветной/Чёрно-белый
Стандарт сжатия видеосигнала	H.264
Битрейт видео	128 кбит/сек...8Мбит/Сек
Стандарт сжатия аудио	PCM/PCMA
Битрейт аудио	64 кбит/сек (G.711) 16 кбит/сек (G.726)
Максимальное разрешение видео	Основной поток: 1920x1080 Субпоток: 720x576
Скорость передачи кадров	50Гц: 25 кадр/сек (1920x1080), 60Гц: 30 кадр/сек (1920x1080)
Настройки изображения	Зеркалирование, Поворот, Яркость, Контраст, Насыщенность (регулировка через веб интерфейс)
Тревоги	Тревога обнаружения движения
Поддержка сетевых протоколов	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6
Протокол управления/интеграции	ONVIF



Прочие функции	Фильтрация пакетов, Двойной поток, Зеркалирование изображения, Многоуровневое разграничение прав пользователей
Угол поворота	360° неограниченный
Угол наклона	90° с автоповоротом корпуса на 180°
Скорость поворота на позицию предустановки	40°/сек
Скорость наклона на позицию предустановки	30°/сек
Скорость управляемого поворота	0,1...40°/сек
Скорость управляемого наклона	0,1...30°/сек
Автоматический поворот	2-уровневое управление (поворот 180°, наклон 90°)
Пропорциональный зум	Скорость поворота может быть подстроена автоматически под кратность зума
Максимальное число предустановок	255
Максимальное число режимов патрулирования	8 (16 предустановок на каждый режим, регулируемое время задержки на позиции предустановки)
Шаблон	1 шаблон (запись до 1000 действий в течение не менее 8 минут)
Сохранение настроек	Энергонезависимая память
Диапазон адресов устройства на интерфейсе управления PTZ	001...255
Бодрейт интерфейса управления PTZ	2400/4800/9600/19200 бит/сек
Протокол управления PTZ	Автовыбор (Pelco-P/D)
Управление ИК-подсветкой	Автоматическое/Ручное/Переключаемое
Дальность ИК-подсветки	100 м
Диапазон рабочих температур	-30...+60°C
Рабочая влажность	Не более 95% без образования конденсата
Питание	12В/3А
Энергопотребление	Не более 25 Вт



Габариты (мм)

