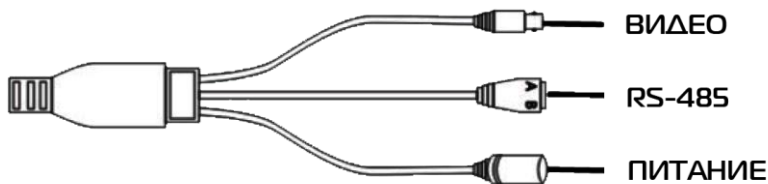




## Описание

- КМОП-матрица 1/3" Panasonic 34220;
- DSP-процессор - NextChip;
- Разрешение видео на выходе 1920x1080 (1080p)
- Цифровое подавление видео шумов 2/3DNR;
- Расширенный динамический диапазон D-WDR;
- Механический ИК-фильтр;
- Трансфокатор с оптическим зумом 37x;
- Мощная ИК-подсветка с дальностью до 120 м;
- Скоростное поворотное устройство;
- Управление PTZ по интерфейсу RS-485;
- Металлический корпус IP-66;
- Температура эксплуатации -40...+50°C;



## Подключение

1. Установите камеру в нужном Вам месте.
2. Подсоедините кабели питания, видео и шлейф RS-485.
3. Настройте параметры видеокамеры с помощью OSD-меню.

## Условия безопасной эксплуатации

### ВНИМАНИЕ!

Перед тем, как начать использовать изделие, внимательно прочитайте данный документ.



#### ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ

Предупреждение о наличии внутри корпуса изделия неизолированных электрических цепей, которые могут представлять опасность для человека. Для снижения риска поражения электрическим током не разбирайте устройство.



#### ВНИМАНИЕ!

Ремонт и техническое обслуживание изделия должно осуществляться только квалифицированным техническим персоналом.

- Во избежание случаев поражения электрическим током и потери гарантии не разбирайте устройство.
- Не подвергайте устройство ударам и сильным вибрациям.
- Не используйте источники питания, которые по характеристикам отличаются от требуемого. Если вы не уверены в типе источника питания, обратитесь к своему дилеру.
- Не перегружайте электрические сети потребителями, так как это может привести к возгоранию и поражению электрическим током.
- Установка данного устройства должна соответствовать всем требованиям безопасности.
- Не используйте дополнительное оборудование, которое не совместимо и не рекомендовано производителем.
- Прокладывайте кабели таким образом, чтобы они были защищены от всевозможных повреждений.
- Технические характеристики и дизайн продукта могут быть изменены без предварительного уведомления.

## Сведения о производителе и сертификации

**Производитель:** HANGZHOU XIONGMAI TRADING CO., LTD 9th floor, building 9, Yinhu innovation center, No.9 fuxian road, Yinhu street, Hangzhou, China.

**Импортер:** ООО «Бизнес Центр Алгоритм», 350049, г.Краснодар, ул. им.Тургенева, д.135/1, офис 515. Тел.: +7(861)201-52-41.

**Срок гарантии:** 12 месяцев от даты производства, указанной на этикетке.

**Сведения о сертификации:** запросите копию сертификата соответствия у продавца.



## Технические характеристики

МОДЕЛЬ		PS-A2-Z37 v.3.6.4
Матрица	Тип	1/3" Panasonic 34220
	Эффективные пиксели	1920(Г)х1080(В)
	Система сканирования	Прогрессивная развёртка
	Разрешение	АНДН: 1920х1080 (1080р)
	Мин. чувствительность	Цвет: 0.01 люкс (F1.2, АРУ вкл.) / 0 люкс (ИК вкл.) ЧБ: 0.001 люкс (F1.2, АРУ вкл.) / 0 люкс (ИК вкл.)
	Электронный затвор	Авто (1/25...1/10000 сек.)
Сигнал	ТВ-стандарт	PAL/NTSC
	Видеовыходы	АНДН (BNC)
	Дистанция передачи сигнала	АНДН: до 350 м
Объектив	Тип	Трансфокатор
	Фокусное расстояние	4.6 – 170.2 мм (F1.5-3.6)
	Фокусировка	Авто/Ручная
	Регулировка диафрагмы	Авто/Ручная
	Оптический зум	37х
ИК-подсветка	Количество ИК-диодов	14
	Дальность	до 120 м
	Длина волны	850 нм
Цифровые функции	DSP-процессор	NextChip
	OSD-меню	Есть
	Баланс белого	Есть
	Компенсация засветок	Есть
	АРУ	Есть
	Функция день/ночь	Механический ИК-фильтр
	Фильтр шумоподавления	2DNR, 3DNR
	Динамический диапазон	D-WDR
Поворотное устройство	Интерфейс управления	RS-485
	Протоколы управления	Pelco-P/D, Авто детекция
	Углы наклона	По горизонтали: 0...360°(бесконечно) По вертикали: 93°
	Скорость поворота	Скорость поворота: 0.02...200° Скорость наклона: 0.02...100°
	Количество пресетов	255
	Автофункции	Круиз - 4, Патруль - 4, Авто скан - 4
Эксплуатация и хранение	Напряжение питания	DC 12В±10%
	Потребляемый ток	4 А
	Класс защиты	IP-66
	Температура эксплуатации	-45 ~ +60°C
	Температура хранения	-20 ~ +50°C
	Максимальная влажность	95%
	Габаритные размеры	228(Ø)х471 мм

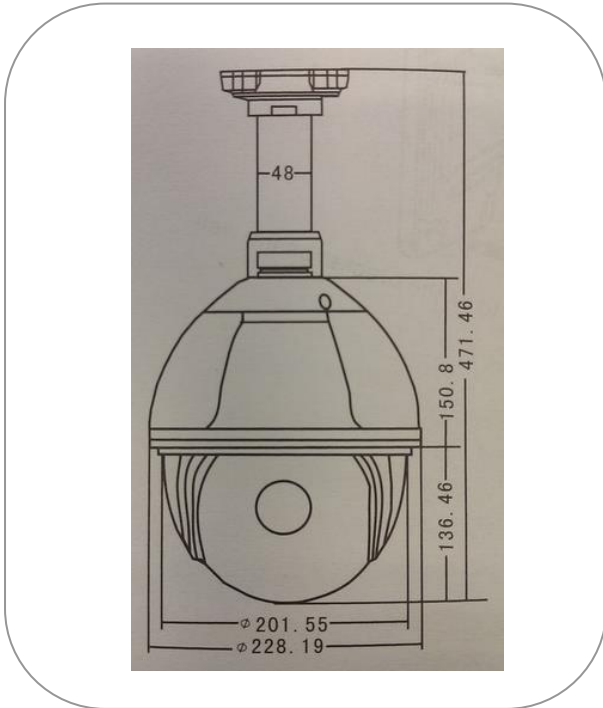
# PS-A2-Z37 v.3.6.4

## ПАСПОРТ

СКОРОСТНАЯ КУПОЛЬНАЯ АНД 1080р ИК-ВИДЕОКАМЕРА  
с трансфокатором 37х



### Габаритные размеры



Примечание: Все размеры указаны в миллиметрах.