

## Подводная поворотная камера ТКРПЗ-8-U-IP-HD



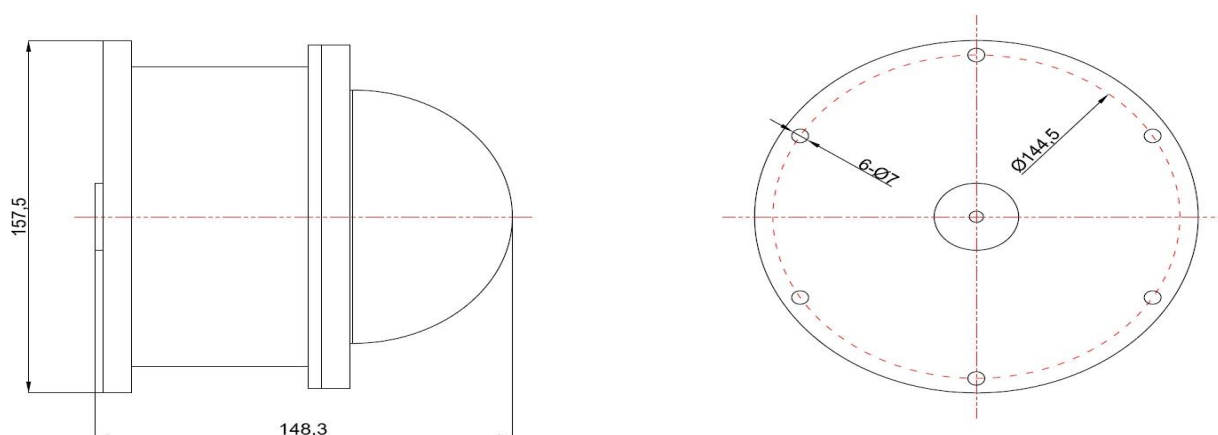
Подводная поворотная камера ТКРПЗ-8-U-IP-HD, предназначена для монтажа под водой на глубине до 80 метров, а также в помещениях со 100% влажностью. Камера может быть применена в промышленности, для подводных наблюдений или инспекции систем очистки сточных вод и воды.

### Особенности:

- Нержавеющая сталь AISI 316L (ГОСТ- 03X17H14M3)
- Оптическое увеличение 10X
- Поворот 360°, наклон +/-90°.
- Точность изготовления сопрягаемых поверхностей- до 0,05 мм
- Ethernet
- PoE
- Защита от воздействия окружающей среды по IP68
- Глубина погружения до 80 м

### Общая информация:

Корпус камеры выполнен из нержавеющей стали 316L и может использоваться без окраса в дистиллированной, морской и слабо хлорированной воде. Длина кабеля может быть отрегулирована на индивидуальные требования до 100 м (базовый комплект поставки 10 м).

**Общий вид:****Общие технические характеристики:**

Камера:	
Модель	TKPTZ-8-U-IP-HD
Тип камеры	2,0 MPix IP камера
Матрица	1/2,7" CMOS
Разрешение	1920 x 1080
Кадры в секунду	25к/сек (при PAL) /30к/сек (при NTSC)
День/ Ночь	Переключение отсутствует. Остается в дневном (цветном) режиме
Минимальная освещенность	0,1 Лк
Фокусное расстояние	3,8 - 38 мм
Диафрагма	F= 1,8 - 3,2
Оптическое увеличение	10X
Сжатие видео	
Способ сжатия	H.264 / MJPEG
Видеокадры	PAL
Выходящий видеопоток	Поддерживает видеопоток 0,1 - 6 Мбит/с
Изображение и сеть	
Динамическое шумоподавление	Да
Компенсация заднего света	Да
Автоматический баланс белого	Да
Разрешения	Основной поток: 1920x1080 при 25 кадров/сек (2 MPix) или 1280x720 (1 MPix) 25 кадров/сек
	Доп. поток: 640x360,720x480 (1-25 кадров/сек
Протокол	HTTP/Onvif/DHCP/DDNS/NTP

Датчик движения	Да, программный
<b>Интерфейс:</b>	
Видеовыход	RJ45 (Ethernet)
Питание	PoE IEEE802.3at/af
<b>PTZ:</b>	
Поворот:	Поворот 360°
Наклон:	Наклон 90°
Скорость поворота	0,1-200 град/сек (автоматическая/по предустановкам)
Скорость наклона	0,1-90 град/сек (автоматическая/по предустановкам)
Ручное управление	Настраивая скорость 0,5 -360 град/сек
<b>Общая информация:</b>	
Материал корпуса	Сталь 316L (03X16H15M3)
Базовая длина:	10 м
Максимальная длина кабеля	100 м
Рабочая температура	-25°C- +60°C
Степень защиты	IP68
Рабочая глубина	до 80 м
Размер	157,5 x 148,3 мм
Тип кабеля	CAT6
Вес	Вес 5,1 кг + кабель 0,12 кг/м

#### **Контактная информация:**

АО «ТРАНЗАС Консалтинг»

191023, Россия, г. Санкт-Петербург, Гороховая ул., д.40, оф.38

тел. (812) 325-44-72

факс (812) 572-69-23

E-Mail: [sales@trancons.ru](mailto:sales@trancons.ru)

Internet: [www.trancons.ru](http://www.trancons.ru)