



1. Общие данные

Наименование: Видекамера глубоководная.

Назначение: Получение видеоизображения при эксплуатации агрессивных средах.

Класс защиты: Герметичное исполнение рассчитанное на рабочее давление до 50 МПа.

Материал корпуса: Нержавеющая сталь (12Х10Т18Н), титан (ПТ-3В)

2. Параметры изображения

Тип сенсора: 8 Мп, КМОП-матрица 1/2.7", высокая чувствительность, высокое разрешение

Максимальный видеопоток: 8 Мп 20 к/с, 4 Мп (25 к/с)

3. Оптические характеристики

Объектив:

Тип: Фиксированный

Фокусное расстояние: 2.8мм

Угол обзора (по диагонали): 110

Фокусировка: Фиксированная

4. Электрические параметры и интерфейсы

Напряжение питания: PoE (Тип А)

Потребляемая мощность: 5 Вт

Видеовыход цифровой: Ethernet (10/100/1000) оптимизированные кодеки H.264+/H.265+

Разъем силовой/сигнальный: МСВН5МSS (подводный, 5-контактный)

5. Механические и экологические характеристики

Испытательное давление: 60 МПа

Температурный диапазон работы: [-40°С ... +60°С]

Перв. примен.	
Справ. №	
Подп. и дата	
Инв. № дробл.	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

				9204 7015.46334 7.001 B0			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
						6,7	1:1
Видекамера глубоководная Чертеж общего вида					Лист	Листов	1
Н.контр.	Кравец А.П.	Утв.	Григорчук А.В.				Копировал
					Формат А2		