

# ПОДВОДНЫЕ FULL HD КАМЕРЫ



Разработаны для установки на ТНПА, АНПА, буксируемые и стационарные системы видеосъемки морского дна

Могут долговременно эксплуатироваться в самых сложных условиях  
Максимальная рабочая глубина - 3000 метров

Высокое качество изображения благодаря использованию современных технологий  
Крепление для удобной и быстрой установки по индивидуальному проекту



	Камера с широкоугольным объективом	Камера с трансфокальным объективом	Камера со светосильным трансфокальным объективом
Разрешение	Full HD, 1920 x 1080	Full HD, 1920 x 1080	Full HD, 1920 x 1080
Матрица	1/2.8" 2.4 Мрх CMOS	1/2.8" 2.4 Мрх CMOS	1/2.7" 2.07 Мрх CMOS
Фокусное расстояние	Фиксированное	Переменное	Переменное
Фокус	Постоянный	Ручной	Ручной
Чувствительность	1 люкс	1 люкс	0.02 люкс
Баланс белого	Авто	Авто	Авто
Протокол	RTSP	RTSP	RTSP
Формат видео	H.264	H.264	H.264
Web-интерфейс	Да	Да	Да
Материал корпуса	Анодированный алюминий	Анодированный алюминий	Анодированный алюминий
Диаметр	80 мм	80 мм	108 мм
Длина	117 мм	147 мм	175 мм
Вес (на воздухе)	1.05 кг	1.20 кг	2.90 кг
Вес (в воде)	0.43 кг	0.47 кг	1.30 кг
Рабочая глубина	3000 м	3000 м	3000 м
Рабочая температура	-10 ÷ +50 °C	-10 ÷ +50 °C	-10 ÷ +50 °C
Напряжение питания	24 V DC	24 V DC	24 V DC
Разъем	MCBH8M	MCBH8M	MCBH8M

\* Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления



ООО «МГ-Сервис»  
115407, Россия, Москва  
Судостроительная ул., д.34, к.1, с.1

E: ash@marinegeoservice.ru  
T: +7 499 122 90 11  
W: www.marinegeoservice.ru