

Full HD

РАЗРЕШЕНИЕ
ВИДЕОКАНАЛА
2 МР



ОБЪЕКТИВ
f=2.8 мм



ПЫЛЕ-
ВЛАГОЗАЩИТА
IP66



РАБОЧИЕ
ТЕМПЕРАТУРЫ
-40...+55°C

РoE КОММУТАТОР
16 ПОРТОВ,
8-36VDC

ВИДЕОРЕГИСТРАТОР
32 КАНАЛА
HDD 1x4Tb
12V DC

ТРЕКБОЛ

СУДОВОЙ ДИСПЛЕЙ



Судовая система видеонаблюдения

Место эксплуатации судовой системы BSVS:
Судно на подводных крыльях «Метеор 120р» (проект 03580)

Назначение судна – скоростные пассажирские перевозки по
судоходным рекам и водохранилищам класса «О»..

Состав системы:

- IP видеокамеры BS5-PRO-EC980 (корпус из нержавеющей стали)
- IP видеокамера PRO-MIPD2304-DN (со встроенным микрофоном)
- IP видеокамера PRO-MIPD23040DN (без микрофона)
- Видеорегистратор PRO-NVR-032H4A8-216M (32 канала)
- Судовой дисплей ДС-1504-24
- Встраиваемый трекбол МШ-1-50В
- Коммутатор ПЧС-БК-16НС (16 портов, поддержка PoE)

Назначение системы: охранное видеонаблюдение.



Судовая система видеонаблюдения **BSVS** для скоростного пассажирского судна



1. IP видеокамеры на открытых частях палубы и надстроек
2. IP видеокамера в рулевой рубке
3. IP видеокамеры в салоне
4. Сетевой видеорегистратор
5. PoE коммутатор
6. Монитор
7. Блок бесперебойного питания
8. Трекбол

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	IP видеокамера PRO-MIPD2304-DN
Разрешение	1080p (2MP)
Объектив (f), мм	2.8
Дальность ИК подсветки, м	20
Питание	PoE
Диапазон рабочих температур, С	от -40 до +55
Класс пылевлагозащиты	IP65
Конструктив	металл, миникупол
Габаритные размеры, мм	92x60
МОДЕЛЬ	IP видеокамера BS-PRO-EC980
Разрешение	1080p (2MP)
Питание	PoE
Диапазон рабочих температур, С	от -40 до +55
Класс пылевлагозащиты	IP66
МОДЕЛЬ	PoE коммутатор ПЧС-БК-16-НС
Количество портов	16 (10/100BASE-TX с поддержкой PoE) 2 комбо-порта 10/100/100BASE-T/SFT
Бюджет мощности PoE, Вт	246,4
МОДЕЛЬ	Видеорегистратор PRO-NVR-032H4F8-216M
Количество каналов	32 (8 каналов с аналитикой)
Разрешение видео	4K/5MP/4MP/3MP/1080P/960P/720P
Формат сжатия	H.265
HDD	4x4Tb
Напряжение питания, В	12 постоянного тока