

BBC315ML

МОРСКАЯ ТЕПЛОВИЗИОННАЯ СИСТЕМА

Поворотная влагозащищённая тепловизионная система, оснащена датчиком 384x288 с объективом 15 мм и LED прожектором. Корпус вращается непрерывно на 360°, угол наклона вниз до 15° и вверх 90°. LED прожектор может выполнять функцию фароискателя. Камеру можно устанавливать как вверх так и вниз «головой». Внешняя поверхность панели управления полностью пыле-влагонепроницаемая, может устанавливаться на открытой палубе. Система питается от бортовой сети 12-24 В и управляется с помощью компактной панели управления. Сочетание небольших габаритов и маленького веса этой системы позволяют ее легко установить даже на небольшие суда.



Тепловизор

разрешение 400x30
шаг пикселя 17µm
угол обзора 25°x19°

LED

белый 5000к
поток 4 диода по 163Лм

Система

видеовыход PAL
наклон -15°, +90°
поворот 360°

Дополнительно

питание 12-24В
потребление 10Вт
рабочие температуры от -32°C до +65°C
защита IP66

Габариты

диаметр 130мм
высота 173мм
вес 1,5 кг

Управление

панель управления



Модель	BBC 315 ML
Тепловизор	
Разрешение	400x300
Размер пикселя	17µm
NETD	< 40mk/f1.0/25°C
Спектральный диапазон	8~14µm
Частота	25Гц
Палитры	9 шт
Объектив	15мм
Зум	1-8х цифровой
Угол обзора	25°×19°
LED фонарь	
Цветовая температура	5000k (белый)
Световой поток	4 диода по 163Лм
Включение	Ручное
Общие	
Вращение	360°
Накло	от -15° до 90°
Язык меню	Русский
Интерфейс	RS-485
Видео	PAL
Скорость передачи данных	2400bps, 4800bps, 9600bps, 19200bps
Питание	10.8 ~ 28V Пост. Тока
Потребление	около 10Вт
Рабочие температуры	от -25°C до +65°C
IP защита	IP66
Установка	Вниз "головой"/ вверх "головой"
Габариты	Д130мм x В173мм
Вес	1,5 кг

