



Full HD

РАЗРЕШЕНИЕ



1/2.9" CMOS
PROGRESSIVE SCAN



f 2.8/3.6 мм



НЕРЖАВЕЮЩАЯ
СТАЛЬ



IP68

Видеокамера палубного исполнения

Видеокамера предназначена для наружной установки на открытых частях палуб судна. Осуществляет круглосуточное наблюдение с целью обеспечения охраны, безопасности и контроля над технологическими процессами при экстремальных температурах и в условиях воздействия агрессивных сред.

Возможности применения: для обеспечения дистанционного видеонаблюдения за охраняемыми зонами и помещениями судна, для передачи визуальной информации на ходовой мостик и в помещение, предназначенное для несения вахтенной службы, а также для автоматической регистрации и хранения видеоинформации и ее последующего просмотра и анализа.

Разрешение записи Full HD (1920x1080p).

Выполнена из коррозионностойкой нержавеющей стали.

Встроенная ИК-подсветка.



Видеокамера палубного исполнения **PRO-A32**

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	PRO-A32
Матрица	1/2.9" CMOS
Минимальная освещенность объекта, лк, не более	0.01
Объектив (f), мм	2.8/ 3.6
Углы обзора, град	HFOV 95°, VFOV: 75°(2.8мм) HFOV 75°, VFOV: 55°(3.6мм)
Видеовыход	1080P AHD; 1.0V p-p,75Ω
Видео формат	PAL: 1080p@25 кадр/с (1920x1080)
День/Ночь	Чёрно-белый режим
ИК-подсветка	Поддерживается
Напряжение питания, В	12±10%
Потребляемая мощность, Вт, не более	4 (при вкл ИК)
Диапазон рабочих температур,°С	от минус 20 до плюс 85
Степень защиты	IP68
Аудио	Не поддерживается
Габаритные размеры, мм	85x69x72
Масса (комплект), кг, не более	0.9