CHUNTAI 俊泰行

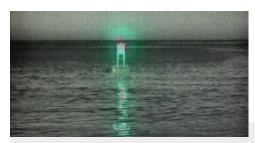


PREMIUM MULTISPECTRAL MARINE CAMERAS WITH ACTIVE GYRO-STABILIZATION

FLIR M364C M364C LR

员不可或缺的工具。

M364C和M364CLR配备了一个高清微光摄像头和一个最先进的FLIR热成像核心,提供了对水的精英级感知。当与 AXIOM™MFD一起使用时,这两款相机都使用多光谱成像技术来提供独有的FLIRColor Thermal Vision™ (CTV)技术。彩色热视觉融合了可见的相机细节和热图像,叠加了重要的彩色图像,船长可以在热场景中积极识别导航辅助设备和其他船只。卓越的成像性能和增强的陀螺仪稳定性使M364C和M364C LR成为执法人员、商业海



多光谱成像的精英意识 具有FLIR彩色热视觉和双光融合的热成 像和可见成像

- FLIR Boson 640×512 传感器
- 热成像技术可以检测出完全处于黑暗, 眩光和微雾中的物体
- M364C与 Axiom显示屏一起使用,并利 用FLIR彩色热视觉和MSX多光谱成像技术。
- 彩色热像融合了热像和低照度可视摄像机,因此船长可以很容易地识别颜色细节,如导航灯和导航辅助设备



高清晰度导航

低照度高清可见成像传感器和远距变焦可增 强目标识别能力。

- 比双筒望远镜更好的是,M364C具有 30倍光学变焦和图像稳定功能,可提 供出色的远程成像和可靠的目标识别
- 超低照度相机技术可在最具挑战性的照明 条件下提供可见图像
- 与 Axiom显示屏和屡获殊荣的 ClearCruise*增强现实技术结合使用时,可 以实时叠加AIS目标,图表对象和航路点



波涛汹涌的海面上的稳定景色

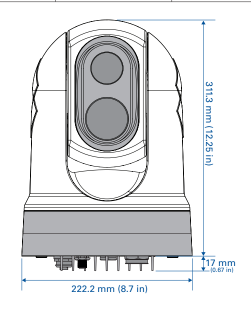
在波涛汹涌的大海中稳定,稳定的观看使目光始终对准目标。

- 两轴机械稳定几乎消除了俯仰,升沉和 偏航的影响
- 水平稳定功能可自动将摄像头定位在与船只旋转方向相同的方向
- 集成式AHRS (姿态航向参考传感器)

SPECIFICATIONS

热成像相机	M364C	M364C LR	
探测器类型	640	640x512 微测辐射热计	
视频刷新率	30 Hz or <9 Hz		
视场角	24 ° x 18 °	18 ° x 13.5 °	
焦距	18 mm	25 mm	
Focus	固定	固定12英尺(3米)到无限远	
光学变焦		N/A	
电子变焦		4x连续	
图像处理	FLII	FLIR专有数字细节增强技术	
可见光相机			
Detector Type		1/2.8" Exmor R CMOS	
分辨率	清明	清晰度高达1080/30p	
最低照度	闭,高灵敏度关	0.1勒克斯 (50 IRE, 1/30秒, ICR关闭, 慢速快门关闭, 高灵敏度关闭) /0.0008勒克斯 (30 IRE, ICR打开, 慢速快门1/4, 高灵敏度打开)	
变倍	30倍光学变焦		
E-Zoom	12x		
焦距		129 mm to 4.3 mm	
视场角	Optical 63.7°	Optical 63.7° x 35.8° WFOV to 2.3° x 1.29° NFOV	
System Specifications			
陀螺稳定		Yes	
ClearCruise Augmented Reality		Yes, with Axiom	
水平/垂直调整范围	360°	360° Continuous Pan, +/- 90° Tilt	
模拟视频输出		NTSC	
模拟视频连接器类型		BNC	
网络视频输出	自	单个H.264 IP 网络视频流	
HD-SDI 无损视频输出		Yes	
电源要求		12 to 24 VDC	
能量消耗	41瓦正常,56瓦正常(带加热器)注意:FLIR建议使 用75瓦的电源		

Environmental	M364C	M364C LR	
工作温度范围	-13°F to +131°F (-25°C to +55°C)		
储存温度范围	-30°F to +158°F (-30°C to +70°C)		
自动除霜	通电时标准		
防尘	Mil-Std-810E or IP6X		
防水	IPX6 (巨浪,动力喷水)		
Shock	垂直15g , 水平9g		
振动	IEC60945		
防雷	标准		
防盐雾	IEC60945		
防风	100 节(115.2 英里/小时)		
电磁干扰	IEC60945		
Physical			
重量	6.3 kg (13.9 lb) 不带安装立板; 6.75 kg (14.9 lb) 带安装立板.		
尺码	摄像头: 底座直径: 222.2毫米 (8.7英寸) 高度: 328.3毫米 (12.9英寸) 摄像头连接到安装立板: 底座直径 (带密封件): 254.0毫米 (10.0英寸) 高度: 365.5毫米 (14.4英寸)		
Range Performance	303.3笔水(14.4火斗)		
水面上的人	2,700ft (823m)	4,900ft (1,494m)	
小船	1.2nm (2.2km)	2.1nm (3.9km)	



北京办公室

地址:北京市西城区西直门外大街 18号金贸大厦A座811 电话: +86-010-52871287 邮箱: info@chuntai.net.cn

上海办公室

地址: 上海市闵行区元江路3599号 福克斯商务园区2号楼231室 电话: +86-021-64202806 (转) 邮箱: info@chuntai.net.cn

武汉办公室

地址: 武汉市洪山区丁字桥南路维

佳佰港城A座2806

电话: +86-027-87571046 (转) 邮箱: 1447@chuntai.net.cn

香港办公室

地址: 香港新界沙田火炭坳背灣街 30-32號華耀工業中心L2樓8室 电话: +852-28667812 邮箱: info@chuntai.net.cn

俊泰行-专注于智能船,无人艇和公务艇提 供视觉感知系统.专业为海关执法,海上消防搜 救,海事搜救,引航,海警执法,海洋科考,武警 巡逻等应用, 俊泰行提供各种等级船载光电取 证系统, AIS系统,雷达系统,声呐系统,以及多 传感器融合感知系统和人机交互控制系统。

24小时咨询热线: 400-808-2117 网址: www.chuntai.net.cn





CHUNTAI 俊泰行