专业执法手持单目热像仪

DTM系列

OTM系列可捕捉清晰的热成像图像,简易的界面,可以在完全黑暗的环境中,通过耀眼的光线或薄雾,快速探测出感兴趣的物体。OTM系列围绕强大的Boson°机芯制造而来,利用9HZ的热像像。带有记录带地理标记的视频和静止图像,在一天结束后播放以便查阅。坚固并且小巧的外观,采用IP67等级外壳,即使在极其恶劣天气条件下单手操作。在最苛刻的室外环境下,热成像为我们随时保驾护航!

www.chuntai.net.cn



可车载视频和图像记录 在 清晰的热成像成像画面中,可以记录下 来,随时重温每一次野生动物的遭遇。

OTM系列实时准好捕捉任何野生动物与船上视频和图像记录。内部存储和内置microSD** 卡槽为在最苛刻的户外条件下提供足够的内存,同时Bluetooth*和Wi-Fi功能允许在设备之间进行简单的文件传输。



提供多功能镜头选择 OTM系列热单眼眼镜可提供了全新的, 拥有较高清晰度以及探测范围的较长的镜 头。

13.8-36mm的高性能热透镜可在快速、近距离 检测和微调、远程观察之间进行选择。当你的 冒险需要可靠的远视能力时,高级镜透可以探 测到1120米以外的目标。25mm和36mm的光学 器件利用手动聚焦环实现了OTM系列热单眼 望远镜的新清晰度。



可靠的红外探测性能 采用最新具有突破性的BOSON探测器

热成像能够在一天中的任何时候使用,它能穿透完全黑暗、刺眼的光线和挥之不去的阴霾,在困难的环境中提供卓越的感知能力。BOSON探测器具有的先进图像处理和生动的高清晰度显示屏在9赫兹的热图像中提供了极好的清晰度。

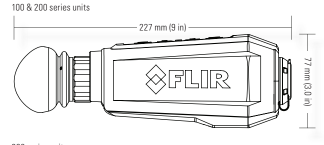
具体参数

品名	OTM130	OTM230	OTM260	OTM430		
核心探测器	BOSON 12 µm VOx 微测辐射热计					
探测器分辨率	320	320 × 256				
帧率	9 Hz					
镜头规格	13.8 mm	1:	18 mm 36 n			
视场角 (H×W)	16° × 12°	12° × 9°	24° × 18°	6°×4.5°		
光学放大	1.5x	1.9x	1x	3.8x		
电子变倍	1X	2X 4X	1X 2X 4X 8X	1X 2X 4X		
视频录制	Yes					
图像拍摄	Yes					
存储	内置2GB存储 / 外置 microSD™ Card (可以扩容置128 GB)					
聚焦范围	∞					
出瞳距离	16 mm					
显示器	Quad-VGA (1280x960) 高清显示器					
显示器聚焦	手动					
产品						
多种颜色模式	White Hot; Black Hot; Iron Bow; Rainbow; Graded Fire; Lava					
查看模式	侦查, 画中画, 锁定范围模式					
GPS	No		Yes			
优质画面捕捉	Yes					
视频图片捕捉	内置存储2GB/ 可选micro SD™card (扩容置128 GB)					
时间日期戳	Yes					
自动电源切断	Yes					
罗经	Yes					
加速度计	Yes					
接口						
USB 类型	USB-C; 电源输入; 视频输出; 视频和图像文件传输					
电源						
电池类型/ 使用寿命	6x CR123A 3V锂电池/ 在20℃下长达4.5小时 或者 可充电电池组/ 在20℃下长达10小时					

探测距离



	OTM130	OTM230	OTM260	OTM430	
通信					
蓝牙	BLE 4.1+				
Wi-Fi	Video Streaming				
物理参数					
尺寸	227 x 77 x 61 mm (9x3x2.4 in)		239 x 77 x 73 mm (9.4 x 3 x 2.4 in)		
重量	不带电池: 452 g; 带电池: 572 g		不带电池: 580 g; 带电池: 794 g		
颜色	灰色				
支架	1/4-20三脚架/可选扩展底座				
原产地	USA				
配件	CTH-OTM, 电池托盘,6xCR123,USB-C电缆,黑色帆布袋,快速入门指南				







规格如有更改,恕不另行通知。