

04

专业服务

/ 挑战 /

南伽·帕尔巴特峰 (Nanga Parbat) 是地球上的第九高峰, 是 8000 米级高峰之一, 顶峰海拔 8,126 米。至今从未有人在冬季登顶¹。两位经验丰富的登山者, Marek 和 Tomek, 面临着在恶劣天气条件下登顶的空前挑战。

/ 解决方案 /

PS535F 配备高灵敏度 GPS 接收器, 具备 -20°C 可操作性和防水特性。在此恶劣环境中, 登山者周围全是积雪, 很难辨别前进路线, 也很难确定自己的位置, 因此 PS535F 就扮演着一个可信赖的角色。

/ 效益 /

轻巧精致的 PS535F 随时随地都能正常工作。探险队受益于其户外特性, 如阳光下可读和长电池续航时间 (最多 8 小时), 可确保高效工作和满足挑战的环境中的工作要求。

南伽·帕尔巴特峰

南伽·帕尔巴特峰 (Nanga Parbat) 是喜马拉雅山脉西部支脉, 是最西边的 8000 米级山峰。它位于巴基斯坦控制的克什米尔地区 Gilgit-Baltistan 的 Astore District 的 Indus 河南部。北部不远处是喀喇昆仑山脉的西端。



神基PS535F帮助探险队在8,126米的南伽峰挑战极限

在世界最高峰之一使用 PS535F

“如果设备的质量不佳, 很难让像我这样的电气工程师感到高兴。但是, 我很高兴在这样恶劣的环境中有一台 PS535F。” Marek Klonowski 说。继上一次登上 7,000 米高的汗腾格里峰 (Khan Tengri) 后, 探险队对 Getac PS236 感到非常满意。这一次, 他们再次挑战极限, 冲击 8,100 米 以上的南伽·帕尔巴特峰。在这次艰辛的行程中, Getac PS535F 成为最佳伙伴, 为探险队带来了极大的喜悦!

/ 挑战 /

2011 年 1 月 1 日, 在稍事休整后, 探险队从德国法兰克福飞往巴基斯坦首都伊斯兰堡(经由阿联酋首都阿布扎比市)。经过几天的准备, 并听取 Pakistani Ministry 向导的情况介绍后, 他们沿着著名的喀喇昆仑高速公路向北进发。探险从位于南伽河谷底部的 Demaroy 村开始。从那里(海拔 1,500 米), 他们登上了位于海拔 4,000 米处的营地。



那里只有两人: Marek 和 Tomek。南伽·帕尔巴特地区天气极冷。在前进营地以及在前往 1 号营地的路上, 夜间温度降至 -35°C 以下! 他们背负着行囊艰难前行, 像蚂蚁一样艰苦努力, 在 10 天后到达 1 号营地(海拔 5,100 米)。由于天气恶劣和地形条件原因, 他们最终未能登上顶峰。



由于环境条件限制, 无论是通讯还是数据传输, 一切都非常困难。例如, 卫星电话在运输期间无法正常使用, 总是中断!

“随着攀登高度越来越高, 我希望能够下载清晰的南伽·帕尔巴特峰的卫星地图。感谢 Getac 内的卫星地图, 他能让我随



时确定我在山上的准确位置。” Marek 说。“登得越高, 阳光越强。PS535F 的半透反射式阳光下可读显示屏帮助我们在白雪皑皑的条件下使用 GPS 和 300 万像素自动对焦摄像头。” Marek 补充说。内置 2 GB NAND 闪存以及外部 SD 存储卡(最大 16 GB)可提供强大的数据处理和存储能力。而且, PS535F 电池续航时间长, 可全天使用, 这是本次探险取得成功的一个关键因素。

为什么选择 Getac PS535F?

- 通过美军标 MIL-STD-810G 和 IP65 两项认证
- 电子罗盘和高度计
- 300 万像素自动对焦摄像头
- 3.5" VGA 半透反射式阳光下可读 TFT LCD
- 内置高灵敏度 GPS 接收器

- 电池续航时间可达 8 个小时
- 环境规格:
 - 温度:
 - 工作时: -20°C 到 60°C / -4°F 到 140°F
 - 储藏时: -30°C 到 70°C / -22°F 到 158°F
 - 湿度:
 - 95% 相对湿度, 无冷凝

/ 效益 /



PS535F 是世界上最小的全坚固式手持设备, 可适应像南伽·帕尔巴特峰那样的最恶劣环境条件。它具备探险家寻求的各项特性。

虽然冬季在南伽·帕尔巴特峰探险是空前艰难的任务, 但探险队安全返回了, 并期待着在不久的将来攀登更高的山峰。“我们正在筹划下一次探险, 我们肯定还会带上 Getac, 在恶劣的环境中, 它是我们最好的伙伴。” Marek Klonowski 说。