



TempTale® GEO Eagle

SensiWatch™ TracksReal-TempTale®的实时软件 GEOle

完整的实时解决方案，用于可视化、管理和改善您的供应链

管理您在途产品的质量和控制。

通过Sensitech完整的实时解决方案，在运输过程中管理食品的质量和控制在将产品运输给客户的过程中全面了解产品的状态

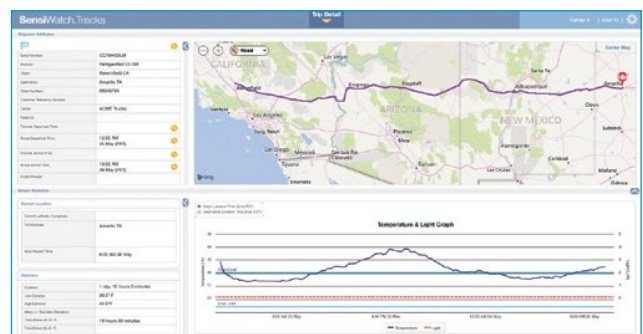
只需启动装运并放置TempTale® GEO Eagle监视器。然后，基于云的SensiWatch™ Tracks将开始报告位置和温度，以便您始终了解产品的位置和状况。通过文本或电子邮件自动警报将让您知道您的货物是否有任何问题。

通过洞察力提高客户满意度。

通过利用SensiWatch Tracks，您可以深入了解路线绩效，帮助减少拒收和产品损失。实时数据将提供事件发生时的信息历史数据将提供有关供应链路线、合作伙伴和一般实践的见解，以帮助推动改进。

与供应链合作伙伴合作。

您可以发送地图和当前位置数据，以帮助在产品发布时与您的网络和客户进行协作在途。通过警报，您可以与供应链合作伙伴合作，在出现温度偏差时进行干预，或帮助管理延迟到货的客户的期望。



TempTale GEO Eagle

TempTale GEO Eagle Monitor Suite

行业领先的实时监控套件提供全球位置和温度范围覆盖，提供完整的实时解决方案。



TempTale GEO Eagle

所有新鲜易腐食品。



TempTale GEO Eagle Extended

冷冻海鲜、肉类、水果、蔬菜和冷冻甜点。
新鲜水果和蔬菜
运输时间更长



TempTale GEO Eagle 3G

用于在2G网络覆盖范围为零或不足的地点跟踪货物

技术信息

	TEMPtale GEO Eagle	TEMPtale GEO Eagle Extended	TEMPtale GEO Eagle 3G
传感器类型	温度、位置、光线		
电池寿命	7至90天，基于监测和报告间隔		
尺寸	101毫米x65毫米x29毫米		
重量 (s)	115g/4oz	133.2g/4.7oz	138.9g/4.9oz
壳体	UL 94-V0阻燃塑料;可安全用于偶然食品接触		
蜂窝	2G GSM/GPRS/EDGE四频段 (850, 900, 1800, 1900 MHz)		3G/2G GSM/GPRS/EDGE四频段 (850, 900, 1800, 1900 MHz); UMTS/HSPA+五频段 (800, 850, 900, 1900, 2100 MHz)
温度范围	-20 °C至+55 °C (-4 °F至+131 °F)	-30 °C至+55 °C (-22 °F至+131 °F)	
温度精度	NIST®Traceable: ± 0.5°C (-10 °C至+45 °C (+14 °F至+113 °F)) -20 °C至-10 °C (-4 °F至+14 °F) 时为± 1.0°C ± 1.0°C (+45°C至+55°C) (+113°F至+131°F)	NIST®Traceable: ± 0.5°C (-10 °C至+45 °C (+14 °F至+113 °F)) -30 °C至-10 °C (-22 °F至+14 °F) 时为± ± 1.0°C (+45°C至+55°C) (+113°F至+131°F)	
温度分辨率	0.1°		
光传感器	0-400勒克斯		
启动延迟	可选5分钟至12小时，间隔5分钟		
认证	FCC; CE; NOM; Anatel; PTCRB; RoHS; WESTERN; IEC标准EN61000-4-2 Level 4, EN61000-6-3: 2007+A1: 2011; EN61000-6-1 2007+A1: 2007;RTCA/DO-160: 第20节-RF敏感性(辐射)-S类和第21节-RF发射(辐射)-M和H类。		