



Part # 型号	Name 产品	Housing 外壳
561778	802.3af/at IP67 PoE Injector 30 watts 802.3af/ IP67 PoE 电源供应器,30 瓦	Mounting 支架式
561785	802.3af/at/bt IP67 PoE Injector 60 watts 802.3af/at/bt IP67 PoE 电源供应器,60 瓦	Mounting 支架式

这两款 Intellinet 以太联的最新产品 IP67 & IK10 认证的网络电源供应器采用工业级 ip67 级铝外壳，以支持户外终端设备 如 IP 摄像头

它们为 Intellinet 的用户的全方位需求提供完整方案，特别是安防系统，它们适合所有室内和室外的 PoE+和 PoE++安装。 产品详细规格见 <https://intellinetsolutions.com/.../intellinet-en-2-port...>

什么是 IP67 设备？ 它可以 100% 抵御灰尘和沙子等物体，并且已经过测试，可在 15 厘米至 1 米深的水中工作至少 30 分钟。 提供高水平的抗电磁干扰能力，能够保护它免受灰尘和水的侵入，并能在零下 40 到 75 摄氏度的温度范围内工作。

同时这两款新产品也是 IK10 认证的 是保护电子设备（例如安全摄像头）免受撞击与防爆的最高等级。它多半用在高破坏率的终设备，如 IK10 等级的闭路电视摄像机 AND 户外 IP 摄像头，适用于高破坏率的应用。使设备经久耐用，所有这些特点确保了在任何困难环境下关键应用皆提供了最高可靠性。

可用来连接 Wireless access points 无线接入点, outdoor tv, 户外电视, 户外 IP 摄像头等, 为使用单位提供坚固且安全无忧的供电设备。

所谓 IK1~10 电子设备的冲击等级是通过冲击能量或它可以吸收的 (焦耳) 来衡量的。许多人可能听说过这个用于其他设备的术语, 因为它在某些行业中是一个相对常见的术语。许多产品的额定值以焦耳为单位, 本质上是能量吸收/耗散。冲击焦耳数转换为标准化术语, 成为给定设备的 IK 等级。例如, 可以吸收 20 焦耳冲击的设备被评为 IK10。这也适用于安全摄像头。通过比较, 您可由下面的图表以获得更清晰的概念

