

ExtremeWireless 802.11ax Wi-Fi 6E 户外 AP5050D 接入点

AP5050D 概述

AP5050D 接入点是一种 802.11ax 场馆优化的顶置 Wi-Fi 6E 户外接入点。这种接入点支持高密度的用户和设备。

AP5050D 接入点布置方式灵活，可采用 KT-147407-02、KT-150173-01 和 MBO-ART02 安装支架安装在墙上或杆上，从而保证整个场馆的卓越移动体验。

更多信息，详见“*Extreme 无线 802.11ax Wi-Fi 6E 户外 AP5050D 接入点安装指南*”。

AP5050D 包装盒内容物

确保以下项目可用：

数量	项目
1	AP5050D 接入点
1	快速参考指南。
1	EIO-03-SP 五金件包，内有以下五金件： <ul style="list-style-type: none">一个塑料检修面板基座； 一个带有固定螺钉的塑料检修面板顶板； 四颗 75 毫米检修面板轴位螺钉。
2	黑色垫片与 CAT6 和 CAT6A 线缆配套使用。

接入点出厂时配有两块黑色垫片，装在盒内，与六类（CAT 6）以太网线配套使用，线径 6.0 毫米 ~ 9.2 毫米。其中包括双绞（UTP）Cat 6 线。如果不及时使用，将这些垫片安全贮存。

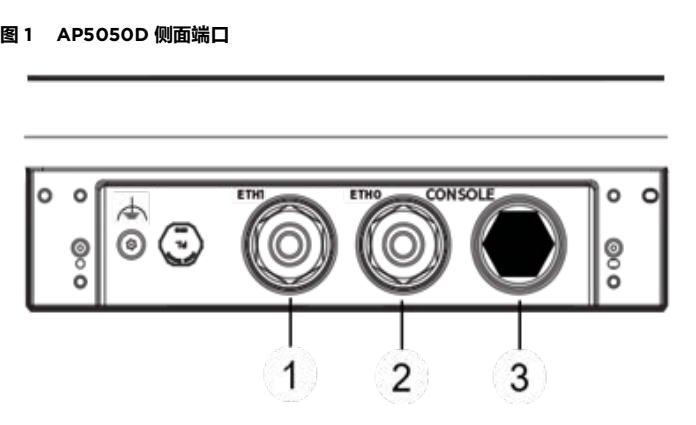
接入点配有浅灰色垫片，其预装在节点压盖内。浅灰色垫片与 CAT 5 和 CAT 5E 线缆配套使用，线径范围为 4.5 毫米 ~ 6.0 毫米。

特点

AP5050D 接入点具有以下特点：

- 无线电：3 种无线电波（2.4 GHz、5.0 Ghz 和 6 GHz）；1 种物联网（IoT）无线电波（BLE/802.15.4）
- 1 个 Micro USB 控制台端口
 - 可订购一个接入点的 Micro USB 控制台转接头，其零部件号为 ACC-WIFI-MICRO-USB。
- 2 个以太网端口：
 - ETH0 是一种 1x 100/1000/2500/5000 Mbps 自协商以太网端口，RJ45（PoE）。
 - ETH1 是一种 1x 100/1000/2500 Mbps 自协商以太网端口，RJ45（PSE）。
- 尺寸：11.3 英寸 × 18.9 英寸 × 3.5 英寸（288 毫米 × 481 毫米 × 88 毫米）
- 一只双联 LED
- LED 指示灯活动说明见“*状态 LED 指示灯活动说明*”
- 提供直径为 3 毫米的安全挂件
- 功率：PoE 802.3at，配有 4x4x4 完整的电源配置文件，请通过 Extreme Networks 文件资料网站，参见 *ExtremeWireless AP5050D Access Point Installation Guide*。
- 天线：
 - 两根软件可选内部天线（30 度和 70 度定向天线）
- 温度：
 - 工作温度为 -40 °C ~ +60 °C (-40 °F ~ +140 °F)
 - 贮存温度 -40 °C ~ +70 °C (-40 °F ~ +158 °F)
- 外壳：带有铝制基座的塑料天线罩。

检修面板可采用 EIO-03-SP 安装在墙或杆上，以保护压盖或将其暗装，达到美观的效果。需要订购 EIO-03-SP。这不做强制要求。



标注	描述
1	ETH1 (PSE) 端口
2	ETH0 (PoE) 端口

标注	描述
3	控制台端口

状态 LED 指示灯活动说明

接入点在机箱顶部具有 1 只状态指示灯。状态指示灯可传达系统电源、固件更新、以太网和无线接口活动以及重要警报的操作状态。

IQ 引擎状态 LED 活动

- 黑色：电源已关闭。
- 白色长亮：设备接通电源，接入点准备就绪，随时可用。设备已成功建立到 **ExtremeCloud IQ** 的无线接入点控制和配置（CAPWAP）连接，并正常工作。
- 慢闪白色：设备具有到 **ExtremeCloud IQ** 的 CAPWAP 连接，但使用 802.3at 电源（而非 802.3bt 电源）工作。
- 琥珀色长亮：设备接通电源，接入点处于启动模式，或不通过 CAPWAP 连接即可运行。
- 慢闪琥珀色：设备没有到 **ExtremeCloud IQ** 的 CAPWAP 连接，且使用 802.3at 电源（而非 802.3bt 电源）工作。
- 快闪琥珀色：设备正在更新其 IQ 引擎固件。



ExtremeCloud IQ 控制器状态 LED 活动

- 黑色：设备关闭电源，LED 熄灭。
- 白色长亮：设备正在启动或已经被控制器接管。
- 慢闪白色：设备正处于被控制器接管状态，或无法被控制器接管。
- 白色闪烁逐渐消失：配置从控制器向下推接入点，有助于用户通过外观检查，确定接入点的位置。
- 琥珀色长亮：接入点正在升级其固件。
- 快闪琥珀色：接入点正在获取 DHCP IP。

安装附件

AP5050D 可使用另购的安装套包安装在墙或杆上。可用的安装选项如下表所示。

安装支架	墙壁安装	杆式安装	注
KT-147407-02 支架，标配三个支架件。	是	是	故障排查用 Micro USB 线缆。
Kt-150173-01；延伸臂；与 KT-147407-02 支架件配套使用	是；将 KT-150173-01 延伸臂放在 1-轴 KT-147407-02 倾斜件的顶部	是；将 KT-147407-02 干件装在延伸臂上	-
MBO-ART03	是的	是的，将 KT-147407-02 杆部件连接到 MBO-ART03	铰接安装支架与 KT-147407-02 支架配对，用于杆式安装。对于墙壁安装，墙壁必须足够坚固，以便在恶劣天气下支撑接入点

	注释： AP5050D 接入点安装必须使用安装支架。
	警告： 当接入点安装在墙或杆上时，线缆压盖必须朝下。

关于完整的安装信息以及使用其他兼容的支架和附件安装，请通过 Extreme Networks 文件资料网站，参见 *ExtremeWireless AP5050D Access Point Installation Guide*。

KT-147407-02 支架分三部分：


- 金属表面带有孔的平整部分
- 1 轴倾斜件
- 带有止口的箱装杆

可用附件


项目	描述
ACC-CAT6-LAN-GSKT	一只黑色垫片。用于与 CAT6 和 CAT6A 线缆配套使用。
ACC-WIFI-MICRO-USB	故障排查用 Micro USB 线缆。
KT-147407-02	用于户外安装接入点的不锈钢五金件套包。
KT-150173-01 A	一根 12 英寸杆式安装和墙壁安装用的延伸臂。
MBO-ART03	Unistrut 安装支架具有 2 轴倾斜、+/- 80 度（增量为 10 度）以及可变的 7.5”、9” 或 10.5 延伸长度

项目	描述
硬件套件（服务面板）	适用于 AP560/AP5050 密封管和其他 I/O 的美观或保护盖。

使用 KT-147407-02 墙装支架件在墙壁或平整表面上安装 AP5050D 接入点

	注释： 只有具备相应资质的专业人员才能执行该安装过程。
---	------------------------------------


- 用 2 颗 M6 螺钉将 KT-147407-02 支架的扁平部分固定到接入点。
- 使用 1 轴倾斜支架作为模板，在墙壁或平整表面上标记并钻 4 个孔。
- 用 4 颗 M6 大小的螺钉将 1 轴倾斜支架固定到墙壁或平整表面上。
- 对齐 KT-147407-02 支架扁平部分内部的 1 轴倾斜支架，并使用 M6 螺钉将扁平支架安装在 1 轴倾斜支架上。
- 将接入点倾斜至所需角度，并将 4 颗 M6 螺钉拧紧，其紧固扭矩为 45 英寸·磅。

	注释： 1 轴倾斜支架的倾斜角度范围为 +15 度至 -15 度。
---	--

用 KT-147407-02 杆件将 AP5050D 接入点安装到立杆上

采用以下零件可将 AP5050D 接入点安装在立杆上：

- 所有的 KT-147407-02 支架件
- KT-147407-02 支架杆件

	注释： 您需要使用自己的不锈钢线夹。扎带宽 1/2 英寸（12.7 毫米），宜采用不锈钢材质。
---	--

- 用 2 颗 M6 螺钉将 KT-147407-02 扁平部分固定到接入点。
- 对齐 KT-147407-02 支架扁平部分内部的 1 轴倾斜支架，并使用 M6 螺钉将扁平支架安装在 1 轴倾斜支架上。
- 使用 2 颗 M12 螺栓，通过 1 轴倾斜支架上的大支架孔和立杆支架，将 KT-147407-02 立杆部分安装在 1 轴倾斜支架上。
- 用 2 颗 M12 六角螺母紧固螺栓。
- 将两个 0.5 英寸宽的不锈钢电缆夹穿过杆支架上的长槽。
- 将线夹围绕立杆固定在立杆支架上，并固定立杆支架。
- 将线夹的两端绕着立杆插入，并拧紧线夹螺钉，其紧固扭矩为 11 英寸·磅。

安装后系固接入点

可使用一根直径为 3 毫米的安全索将接入点系固在安装空间内。安全索用于安装后增强接入点的物理安全。


为了安全索的安装，必须提供以下五金件：

- 一根直径为 3 毫米的安全索
- 系固安全索端头的锁扣
- 将安全索穿过接入点金属座上的安全索孔。
- 将安全索推过安全孔，直到安全索从金属座的另一侧出来为止。
- 将锁扣穿过安全索的琵琶头，并锁紧到位。
- 紧固接地螺钉，其紧固扭矩为 8 英寸·磅。


电动或压力清洗指南


保证压力清洗设备满足以下规范：


- 压力清洗机的压力必须小于 4000psi。
- 不要使用清洗嘴小于 15 度的喷嘴。
- 压力清洗喷嘴与接入点之间的距离至少为 24 英寸。

	注释： 为了延长接入点零件的使用寿命，最佳惯例是遵守压力清洗指南。
---	--

清洗液规范：	
<ul style="list-style-type: none">只能使用市售的清洗液和容积清洁接入点。 只能使用市售的融冰产品。	

	警告： 严禁使用易燃、含有聚碳酸酯或橡胶溶解成分、使用精练石化材料的清洗剂、溶剂和融冰产品及其他任何可损坏混凝土表面的材料。
---	---

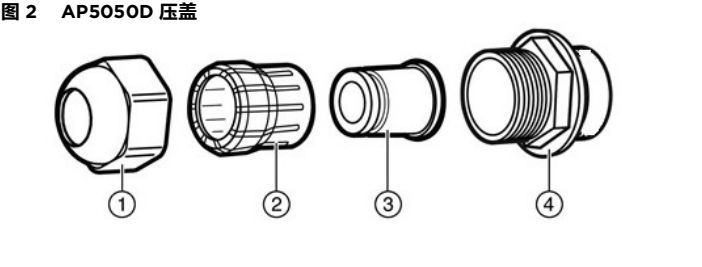
	注释： 电线附近严禁使用电动清洗设备。
---	----------------------------

	注释： 使用电动清洗设备时，戴好配齐护眼设施的护目镜。
---	------------------------------------


可使用压力清洗接入点及其周围的表面，以清除污垢和杂物。

连接 ETH1 线缆 ETH0 线缆

ETH1 或 ETH0 线缆通过 ETH1 或 ETH0 压盖端口连接。



标注	描述
1	压盖盖帽
2	压盖外罩
3	压盖 LAN 线缆垫片
4	压盖本条 - 严禁拆除压盖本体。这是一个出厂前密封完整的部件，不得从外罩中拆除。

	注释： 确保 LAN 线缆使用正确的垫片。
---	------------------------------

方法 1： 预安装在接入点压盖上。灰色垫片用于 CAT5 和 CAT5E 线缆，其直径为 4.5 ~ 6.0 毫米。


方法 2： 含在塑料袋内的盒子里面。黑色垫片用于所有 CAT6（包括 /UTP 线缆）和 CAT6A 线缆，其直径为 6.0 ~ 9.2 毫米。


- 将地线连接至接入点。
- 拆除 ETH0 端口压盖盖帽、塑料外罩和垫片。
- 将 ETH0 线缆穿过 ETH0 压盖孔，直到发出咔哒声，表示安装到位。如果有 ETH1 连接件，将线缆穿过 ETH1 压盖孔，直到其锁紧到位。
- 将塑料外罩套在压盖上，并滑入压盖本条内，然后用压盖盖帽固定。
- 紧固压盖盖帽，其紧固扭矩为 12 英寸·磅。

监督管理与合规性信息


本节包含旨在保护您人身安全并防止设备损坏的注意事项。

有资质的人员：	Electrical Hazard: 只有具备相应资质的人员才能执行安装过程。在本文档的安全注意事项内容中，合格人员是指按照既定的安全惯例和标准，而获得授权对设备、系统和电路进行调试、接地和标记的人员。有资质的人员了解根据国家规范在执行电气设备安装时所涉及的要求和风险。
----------------	--


	美国联邦通信委员会 (FCC) 公告
	测试结果证明，根据 FCC 规则第 15 部分规定，本设备符合 B 类数字设备的限制条件。制定这些限制条件的目的是对于在住宅区中运行此类设备所产生的有害干扰提供一定的保护。此类设备产生、使用，并可能放射射频能量，如不按照说明手册进行安装和使用，可能会对无线电通信产生有害干扰。然而，在特定安装使用条件下，无法保证不产生干扰。通过关闭和开启本设备可以确定是否对无线电或电视接收信号产生不良干扰，如果确认有干扰，我们建议用户以以下方式尝试解除干扰： <ul style="list-style-type: none">重置接收天线或改变其导向。 扩大本设备和接收端之间的距离。 将本设备连接到不同于接收端所连接的电路中。 咨询经销商或有经验的无线电 / 电视技术人员寻求帮助。 对于标准电源接入点模式下 5925-6425 MHz 和 6525-6875 MHz 发射机操作： <ol style="list-style-type: none">禁止在石油平台、汽车、火车、轮船、飞机上操作本装置 禁止使用 5.925-7.125 GHz 频段的发射机来控制无人机系统或与无人机系统通信

	当心： 未经合规性负责人明确批准下，而对此类设备进行变更或修改，可导致用户对本设备的操作权限无效。
---	--


本设备符合 FCC 规定的第 15 部分的要求。运行应符合以下两个条件：(1) 此类设备不会产生有害干扰，以及 (2) 此类设备必须能接受任何接收到的干扰，包括可能导致意外操作的干扰。本发射器不能与其他任何天线或发射器在同一位置或邻近位置安装或运行。本设备满足 FCC 规定的第 15E 部分 15.407 章规定的其他所有要求。

	警告： FCC 辐射接触声明：本设备符合针对非受控环境制定的 FCC 辐射暴露限制。本设备在安装和运行时，其辐射体和人体间的距离不得低于 51 厘米。
---	--

日本室内使用声明

	日本电磁干扰控制委员会 (VCCI) - B 级
	この装置は、クラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。 VCCI-B

英国 (UK) 和欧盟 (EU) 辐射警告声明

	AT	BE	BG	HR	CY	CZ	DK
	EE	FI	FR	DE	EL	HU	IE
	IT	LV	LT	LU	MT	NL	PL
	PT	RO	SK	SI	ES	SE	UK(NI)

当本设备在 5150 MHz 至 5350 MHz 频段运行时限室内使用。EU 和 UK 的频率和最大传输功率如下所列：

AP5050D EU	AP5050D UK
2400-2483.5MHz：19.99 dBm 2400-2483.5MHz(LE)：6.59 dBm 2400-2483.5MHz (802.15.4)：6.89 dBm 5150-5250MHz：22.94 dBm 5250-5350MHz：22.97 dBm 5470-5725MHz：28.28 dBm 5725-5850MHz(EN 300 440)：13.96 dBm	2400-2483.5MHz：19.99 dBm 2400-2483.5MHz(LE)：6.59 dBm 2400-2483.5MHz (802.15.4)：6.89 dBm 5150-5250MHz：22.94 dBm 5250-5350MHz：22.97 dBm 5470-5725MHz：28.28 dBm 5725-5850MHz：22.98 dBm

- 警告**：本设备已经过试验，满足射频 (RF) 暴露的现行限制要求。
- EU：最高 SAR 值**：2.761 W/kg。
- UK 最高 SAR 值**：0.348 W/kg。本设备的试验隔离距离为 **0 毫米**。本设备始终要远离人体，才能保证暴露水平保持在或低于试验水平。

巴西

Este produto está homologado pela ANATEL, de acordo com os procedimentos regulamentados pela Resolução nº.242/2000 e atende aos requisitos técnicos aplicados. Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados.Para maiores informações, consulte o site da ANATEL – www.anatel.gov.br

墨西哥合规声明

La operacion de este equipo esta sujeta a las siguientes dos condiciones es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operacion no deseada.

Extreme Networks UK 地址

Extreme Networks, UK Ltd.
250 Longwater Avenue Green Park
1st Floor
Reading, UK

Extreme Networks EU 进口商地址

Extreme Networks, Ireland Ops Ltd.
Rineanna House Shannon Industrial Estate
Shannon,
V14CA36 Ireland

加拿大工业部公告

本设备符合 ISED 的免许可证 RSS。运行应符合以下两个条件：(1) 此类设备不会产生有害干扰，以及 (2) 此类设备必须能接受任何接收到的干扰，包括可能导致意外操作的干扰。

标准电源接入点须满足以下条件：

- 禁止在石油平台、汽车、火车、船舶、飞机上作业。
- 天线高度应由标准功率接入点或固定客户端设备的安装者 [1] 或操作员确定，或通过自动方式确定。该信息应存储在设备内部。必须提供准确的设备信息

Le présent appareil est conforme aux CNR d’ ISED applicables aux appareils radio exempts de licence.L’exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) le dispositif ne doit pas produire de brouillage préjudiciable, et (2) ce dispositif doit accepter tout brouillage reçu, y compris un brouillage susceptible de provoquer un fonctionnement indésirable.

.Points d’accès à l’alimentation standard soumis aux conditions suivantes :

- 警告**：IC 辐射暴露声明：本设备符合针对非受控环境制定的 IC RSS-102 辐射暴露限制。本设备在安装和运行时，其辐射体和人体间的距离不得低于 31 厘米。
- 警告**：Cet équipement est conforme aux limites d’exposition aux rayonnements IC établies pour un environnement non contrôlé.Cet équipement doit être installé et utilisé avec un minimum de 31 cm de distance entre la source de rayonnement et votre corps.
- 当心**：用于 5150 ~ 5250 MHz 频段的设备仅限于在室内使用，以减少对同信道移动卫星系统造成有害干扰的可能性。

1. L’exploitation sur les plates-formes pétrolières, les automobiles, les trains, les navires maritimes et les avions est interdite.
2. La hauteur de l’antenne doit être déterminée par l’installateur ou l’opérateur du point d’accès à puissance standard ou de l’appareil client fixe, ou par des moyens automatiques. Ces informations doivent être stockées en interne dans l’appareil. La fourniture d’informations précises sur l’appareil est obligatoire.

当心：Avertissement : les dispositifs fonctionnant dans la bande 5150-5250 MHz sont réservés uniquement pour une utilisation à l’intérieur afin de réduire les risques de brouillage préjudiciable aux systèmes de satellites mobiles utilisant les mêmes canaux.

台湾地区监管声明

取得審驗證明之低功率射頻器材，非經核准，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。低功率射頻器材之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。前述合法通信，指依電信管理法規定作業之無線電通信。低功率射頻器材須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。應避免影響附近雷達系統之操作。

請至此連結閱讀中文說明：<https://www.extremenetworks.com/support/documentation/>。ExtremeWireless 802.11ax Wi-Fi 6E 室外 AP5050D 無線接入點無線電：3 個無線電 (2.4GHz、5 GHz 和 6 GHz)；1 個物聯網無線電 (BLE/802.15.4)。



Thailand Regulatory Statement

เครื่องโทรคมนาคมและอุปกรณ์นี้ มีความสอดคล้องตามมาตรฐานหรือข้อกำหนดทางเทคนิคของ กสทช.

MPE

เครื่องวิทยุคมนาคมนี้ มีระดับการแผ่คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าสอดคล้องตามมาตรฐานความปลอดภัยต่อสุขภาพของมนุษย์จากการใช้เครื่องวิทยุคมนาคมที่คณะกรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติประกาศกำหนด



欧盟废弃电子电气设备指令 (WEEE) 公告



根据欧洲议会关于废弃电子电气备 (WEEE) 第 2012/19/EU 号指令：1 上面的符号表示电气和电子设备必须单独收集。

- 当本产品使用年限结束后，不得归为未分类城市垃圾进行处置。必须收集并分开处理。
- 欧洲议会已经确定电气和电子设备中有害物质的存在，将对环境和人类健康产生潜在的负面影响。
- 使用可用的回收系统是用户的责任，以保证对 WEEE 进行妥善处理。有关可用收集系统的信息，请联系 Extreme 环保政策执行部门：Green@extremenetworks.com。

欧洲和英国共同体不同语言版本的符合性声明

英语	Extreme Networks 特此声明，此无线电设备类型 (AP5050D) 符合“无线电设备法规 2017”和 2014/53/EU 指令的规定。有关 EU 和 UK 符合性声明的完整内容，请与 Extreme 法规合规部门联系 ：compliancerequest@extremenetworks.com
芬兰语	Täten Extreme Networks vakuuttaa, että radiolaitetyyppi (AP5050D) on Radio Equipment Regulations 2017 -säännösten ja direktiivin 2014/53/EU mukainen. EU:n ja Yhdistyneen kuningaskunnan vaatimustenmukaisuusvakuutuksen koko tekstin saat ottamalla yhteyttä Extreme Regulatory Complianceen osoitteessa compliancerequest@extremenetworks.com
荷兰语	Hierbij verklaart Extreme Networks dat het type radioapparatuur (AP5050D) in overeenstemming is met de Radio Equipment Regulations 2017 en Richtlijn 2014/53/EU. Voor de volledige tekst van de conformiteitsverklaring van de EU en het VK kunt u contact opnemen met Extreme Regulatory Compliance op: compliancerequest@extremenetworks.com
法语	Par la présente, Extreme Networks déclare que le type d'équipement radio (AP5050D) est conforme aux réglementations sur les équipements radio 2017 et à la directive 2014/53/UE. Pour obtenir le texte complet de la déclaration de conformité UE et Royaume-Uni, veuillez contacter Extreme Regulatory Compliance à compliancerequest@extremenetworks.com
瑞典语	Härmed förklarar Extreme Networks att radioutrustningstypen (AP5050D) överensstämmer med radioutrustningsföreskrifter 2017 och direktiv 2014/53/EU. För den fullständiga texten till EU- och Storbritanniens försäkran om överensstämmelse, kontakta Extreme Regulatory Compliance på compliancerequest@extremenetworks.com
丹麦语	Extreme Networks erklærer hermed, at radioudstyrstypen (AP5050D) er i overensstemmelse med radioudstyrsforskrifter 2017 og direktiv 2014/53/EU. For den fulde tekst af EU- og UK-overensstemmelseserklæringen, kontakt venligst Extreme Regulatory Compliance på compliancerequest@extremenetworks.com
德语	Hiermit erklärt Extreme Networks, dass der Funkgerätetyp (AP5050D) den Funkgerätevorschriften 2017 und der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Für den vollständigen Text der EU- und UK-Konformitätserklärung wenden Sie sich bitte an Extreme Regulatory Compliance unter compliancerequest@extremenetworks.com
希腊语	Με την παρούσα, ακραία δήλωση δηλώνουμε ότι ο τύπος του ραδιοεξοπλισμού (AP5050D) συμμορφώνεται με την οδηγία 2014/53/ΕΕ.Για το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης ΕΕ, παρακαλούμε επικοινωνήστε με την ακραία κανονιστική συμμόρφωση στο compliancerequest@extremenetworks.com
冰岛语	Hérlandis, Extreme Networks, lýsa því yfir að útværpsbúnaðargerðin (AP5050D) sé í samræmi við tilskipun 2014/53/ESB.Fyrir fullan texta í ESB yfirlýsingu um samræmi, vinsamlegast hafðu samband við Extreme Reglufylgni á compliancerequest@extremenetworks.com
意大利语	Di conseguenza, Extreme Networks dichiara che il tipo di apparecchiature radio (AP5050D) è conforme alla direttiva 2014/53/EU.Per il testo integrale della Dichiarazione di conformità dell'UE, contattare Extreme Regulatory Compliance presso compliancerequest@extremenetworks.com
西班牙语	Por la presente, Extreme Networks declara que el tipo de equipo radioeléctrico (AP5050D) cumple con la Directiva 2014/53/UE.Para obtener el texto completo de la Declaración de conformidad de la UE, póngase en contacto con Extreme Regulatory Compliance en compliancerequest@extremenetworks.com
葡萄牙语	Por este meio, a Extreme Networks declara que o tipo de equipamento de rádio (AP5050D) está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE.Para obter o texto integral da Declaração de Conformidade da UE, contacte o cumprimento regulamentar extremo em compliancerequest@extremenetworks.com
马耳他语	B’ dan, networks estremi, jiddikjara li t-tip ta ‘ taghmir tar-radju (AP5050D) huwa konformi mad-Direttiva 2014/53/UE.Ghat-test shih tad-dikjarazzjoni ta ‘ konformità tal-UE, jekk joghġbok ikkuntattja lill-konformità regolatorja compliancerequest@extremenetworks.com

Extreme Wireless™ 接入点

AP5050D

扫描以下载 ExtremeCloud IQ Companion 移动应用程序

采用 **ExtremeCloud IQ Companion 移动应用程序**（支持 iOS 和 Android），可方便设备的调试、监控和故障排查。使用您的移动设备摄像头扫描序列号、抓取安装图像、分配或更改设备位置和网络政策。采用 ExtremeCloud IQ Companion 移动应用程序，可方便访问设备 CLI，进行故障排查，并查看设备和客户端状态。



ExtremeCloud IQ Companion 移动应用程序新用户培训

文档

注意

版权所有 © 2024 Extreme Networks, Inc. 保留所有权利。

法律声明

Extreme Networks, Inc. 保留更改本文档及其网站中包含的规格和其他信息的权利，恕不另行通知。在任何情况下，读者都应当咨询 Extreme Networks 的代理商，以确定是否有任何信息已经发生变化。关于本文档中的硬件、固件、软件或提及的任何规格的描述，如有更改，恕不另行通知。

商标

Extreme Networks 和 Extreme Networks 徽标均是 Extreme Networks, Inc. 在美国和 / 或其他国家的商标或注册商标。

本文档中提及的所有其他名称（包括任何产品名称）均为其各自所有者的资产，以及可能是其各自公司 / 业主的商标或注册商标。

有关 Extreme Networks 商标的更多信息，请见：www.extremenetworks.com/company/legal/trademarks/

文档、安装视频和支持

如需产品支持，包括文档和安装视频，请访问：www.extremenetworks.com/documentation