

SOFTWARE

LASER PHOTO PLOTTERS

DIRECT IMAGERS

Communic8tor

电子行业最新沟通交流工具...



- 提升客户的沟通方式
- 与客户高效共享完整的 PCB 细节
- 集中管理和存储所有的沟通
- 避免误解、降低沟通时间
- 为客户提供更简单的接受方式

提升客户的沟通方式

Communic8tor 提供了一个安全、友好的沟通平台，增进了设计人员和制造商之间的沟通方式。它是一款基于云服务的交流平台，可以供 PCB 生产各方进行简单高效的沟通。

共享完整的 PCB 细节

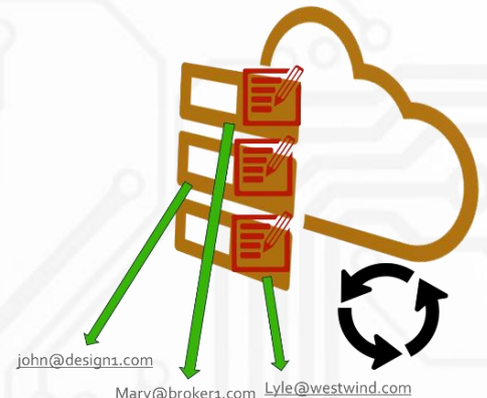
制造商可以将需要说明的数据上传到 Communic8tor，并通过界面上提供的工具在图像上标注，画箭头，输入文本和尺寸等。沟通双方可以在同一个界面看到提交的问题和解决方案，同时还可以在相应区域描述更多的技术细节或通过聊天窗口进行即时交流。绕过了人工剪切粘贴以及做表格等繁琐的提交方式，加快了确认时间。

可以存储所有沟通内容...

所有沟通内容都会被保存在云服务器上，用户可以随时下载，以便和其他数据一起存档和长期存储...

双向沟通...

设计人员登陆 Communic8tor 时，即可看到与制造商完全相同的图像，并根据注释看到需要确认问题的地方。设计人员可以直接从 Communic8tor 扫描相邻的 areas 并且直接查询其他层看到相应的状况。并在相应位置进行标记和回复。



MARKETS

- Rigid PCB Mfr ✓
- Flex PCB Mfr ✓
- Flex-Rigid PCB Mfr ✓
- HDI PCB Mfr ✓
- PCB Masslam Mfr ✓
- PCB Equipment Mfr
- PCB Traders ✓
- PCB Designers ✓
- PCB Test Centers ✓
- IC Packaging ✓
- Chemical Milling ✓
- High Resolution Graphic Arts ✓
- Flat Panel Display ✓

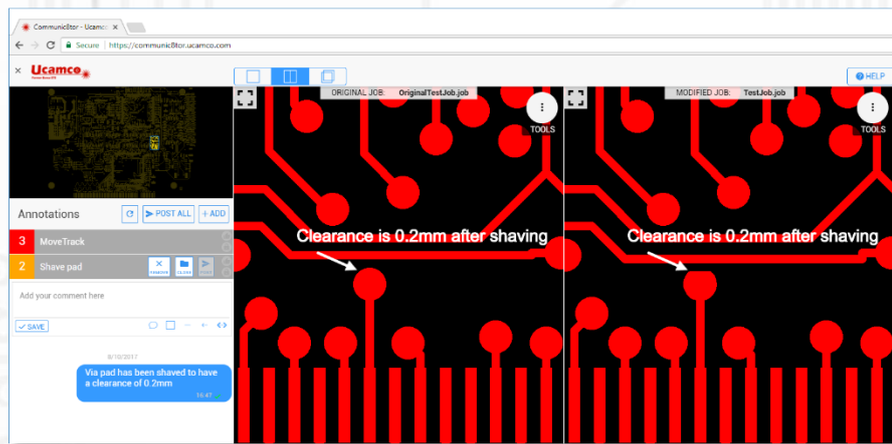
PRODUCT FAMILIES

- CAM ✓
- PreCAM and Engineering ✓
- Electrical Test ✓
- Equipment Front Ends ✓
- Format Converters & RIP's ✓
- OEM Software ✓
- Laser Photo Plotters ✓
- Direct Imagers ✓

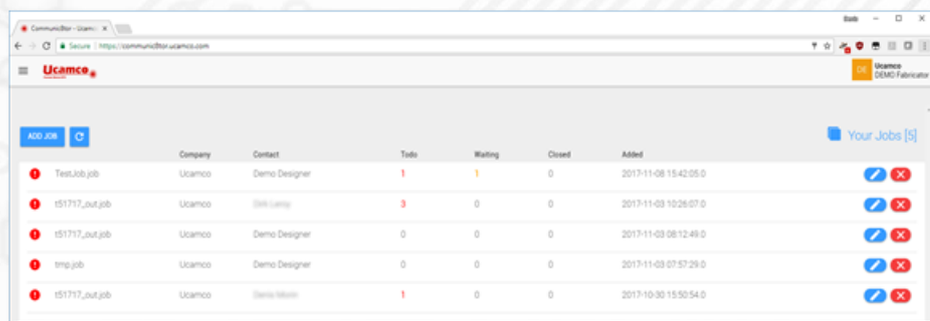
64 Bit

Multi Core

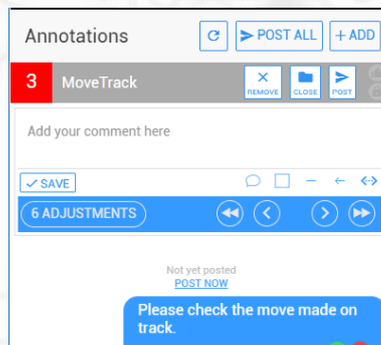
可以看到完整的 layout 资料



用户界面简单实用



可以从 CAM 软件中或 YELO 修改等地方创建任何 job 的问题注释



Gerber Format

将 CAD 设计传输到 CAM 软件中
Gerber 格式现在支持 以下文档：
CAD netlist, Nested Step & Repeat & Fabrication 文档

扫描右边的 QR 码可以看到：

- Gerber 格式信息
- Gerber Reference Viewer
- Gerber 格式规范



Direct link to Ucamco's Software page



For more information on any of our products or services please contact us:
Email: info@ucamco.com
Web: www.ucamco.com

Ucamco 始终将客户的利益放在首位

COMMUNIC8TOR 可以与您现有的 UCAMX 或 Integr8tor 集成使用，并且可以直接使用客户之前的所有可用软件的设计和自动化功能。

© Copyright Ucamco NV, Gent, Belgium

Ucamco 保留所有权利：未经 Ucamco 事先书面允许，任何人不得以任何形式或以任何方式、电子、机械、印刷或以其他方式分发、复制、发布或修改本档的任何部分或其内容。此处包含的信息如有更改，恕不另行通知。Ucamco 会不时发布修订版本，本档将取代所有以前的旧版本。Ucamco 不会通过发布或以其他方式提供本档中包含的知识产权的许可。本文档中的材料、信息和说明均为原文，不附有任何形式的担保。Ucamco 不会做出任何关于使用、无法使用或使用信息的结果、陈述或对此处所包含的其他事实的陈述。对于因使用或无法使用本文档所含信息而引起的任何直接、间接、间接或偶然的损害，ucamco 概不负责。文中所引用的产品名称均属于其各自所有者的商标或注册商标。