



通过智能眼镜、专用智能手机、外部视频源， 获得无缝远程协助

产品说明

XpertEye Advanced 远程协助解决方案支持各种视频源，包括智能眼镜、内窥镜、显微镜和其他摄像机（如随身摄录机、紫外线摄像机）。这些设备为现场用户提供了附加视频流，同时可借助配备简易用户界面的专用 AMA 智能手机方便地管理额外的摄像头并延长电池寿命。

核心功能

- 一对一和会议视频通话，可选择高清模式或具有挑战性的低带宽环境模式
 - 最多4路视频流，方便举行视频会议
 - 来宾邀请，通过电子邮件或短信方式
 - 会议等候室
 - 独立模式：在独立模式下录制视频和拍照
 - 机密模式：添加了禁止用户存储任何通话数据或媒介的安全选项
 - 状态列表：查看哪些人在线，并搜索联系人列表，即可进行即时协作
- 共享工作区：协作板、缩放、视频流指针、画中画、导入图像和PDF、屏幕共享、注释（文本、绘图、箭头、拍照等）、使用不同的摄像头远程拍照
- 远程控制一线工作人员的摄像头：缩放、拍照、手电筒等。
- 远程控制不同视频源：缩放、拍照、手电筒、白平衡、色温等。
- 即时消息
- 显示一线工作人员的地理位置
- 条形码扫描仪
- 灵活多变的集成选项：
 - XpertEye内部链接，最多可连接两个第3方应用程序
- 支持的智能眼镜：RealWear Navigator 500、Moziware CIMO、Vuzix M400、Iristick.G2及LLVision GLXSS SE
- 支持的第三方摄像头：PTZ摄像头、管道镜、内窥镜、显微镜、热像仪、耳镜、皮肤镜等
- 支持的语言：阿拉伯语、中文、捷克语、荷兰语、英语、法语、德语、印地语、意大利语、日语、韩语、波兰语、葡萄牙语、罗马尼亚语、俄语、斯洛文尼亚语、西班牙语、泰米尔语、泰语、土耳其语
- 灵活多变的部署选项：
 - 连接选项：4G、5G、WiFi及卫星连接
 - SaaS、本地云、私有云可扩展托管和封闭网络
 - SSO兼容性（SAML V2 Open ID链接）
 - 集群管理（选项）
- 安全通信流：
 - 托管在符合HIPAA法案和HDS标准的数据中心
 - AMA不在其服务器上存储任何客户数据。一旦XpertEye通话结束，通话期间交换的所有数据（图片、视频、文档、文本、注释）都会被删除。
 - XpertEye使用TLS加密技术进行数据保护
 - Dust Mobile SIM卡可保护敏感的移动通信免受威胁和网络攻击

主要优点



强大的多源视频解决方案
支持多种视频源



可在低带宽地区使用
速度低于 1MB/秒的 WiFi 或移动网络







极高的安全性
HIPAA 兼容、SSL 连接、TLS 加密



超长的运行时间
可实现长达 7 小时的实时传输

智能眼镜和


	Moziware Cimo	更多信息
	RealWear Navigator 500	更多信息
	Vuzix M400	更多信息
	Iristick.G2	更多信息
	LLVision GLXSS SE	更多信息
	Google Glass Enterprise Edition 2	更多信息

备选摄像头

显微镜

	Dino-Lite AM2111	更多信息
	Dino-Lite AM3113T	更多信息
	Dino-Lite AM4115T-FUW	更多信息
	Dino-Lite AM4815ZTL	更多信息
	Dino-Lite AM7915MZT	更多信息
	Dino-Lite MEDL4DW	更多信息


热成像仪

	Flir One Pro	更多信息
---	---------------------	----------------------


车身摄影机


	Ulefone夜视摄像头	更多信息
---	---------------------	----------------------

PTZ摄像机

	Obsbot Tiny PTZ	更多信息
---	------------------------	----------------------

Microsoft camera

	Microsoft Lifecam Studio	更多信息
--	---------------------------------	----------------------

	Microsoft Lifecam HD-3000 (T3H-00013)	更多信息
---	--	----------------------