

## 仓储 AR 眼镜提高生产力

### 使用仓储 AR（增强现实）眼镜更快、更轻松地拣货

仓库运营自动化已经不是什么新鲜事了。今天，世界上最大的公司都提供闪电般的快速交付。然而，这将通过仓储 AR 进一步改善。

公司已经在他们的仓储业务中引入可穿戴 AR 眼镜。特别是，[Vuzix 的 M 系列眼镜](#)增强了全球的多项业务。

原因：智能眼镜提高了订单拣选的准确性和数量。此外，它们还通过提供免提控制来提高仓库安全性。仓库员工不再需要手持射频枪。很快，拣选将成为一种免提操作。

原因：智能眼镜提高了订单拣选的准确性和数量。此外，它们还通过提供免提控制来提高仓库安全性。仓库员工不再需要手持射频枪。很快，采摘将成为免提操作。



仓储 AR 眼镜提高工作效率和安全性

### 减少疲劳，消除失误

如今，Vuzix 智能眼镜上有各种各样的 AR 和视觉拣选应用程序。例如，[Logistiview](#) 使用增强现实叠加来告知仓库工人从哪个仓位中挑选。此外，它还会告诉他们要拣多少物品。

该应用程序结合了增强现实、人工智能和计算机视觉，提供直观的抬头显示器。这是在用户的镜片上叠加的。

此外，语音技术的使用允许用户可以通过语音命令轻松浏览 AR 和视觉拣选应用程序。  
您需要的一切都在您眼前



### 未来渴望可穿戴的 AR 智能眼镜

仓储 AR 智能眼镜只是一个开始。可穿戴智能眼镜在各行各业都具有无限潜力。例如，可以向现场技术人员实时提供远程培训。同样，手术室的医生也可以这样做。

最重要的是，该技术有可能大幅提高利润率、安全性和其他关键绩效指标。因此，企业开始大力投资这项技术。

随着可穿戴 AR 技术得到更多的资源和关注，越来越多的应用程序也开始出现。