



為黃斑變性等低視 力人群找到的解決方案

智能眼鏡HOLA備置全新技術及專利，可檢測及補償視力出現問題的部位。

自由并靈活，這副協助視力的眼鏡攝取周邊任何圖像並完整地透過低視力人的視覺感知將其還原到視網膜上。



檢測到

... 視網膜健康的部分：
HOLA自動確定使用者視網膜最好的視力區，並將周邊環境的圖像還原到這個部分上。。。

... 即為他注視的方向：
一篇文章，一副面孔，一個景色，無論在室內或室外，HOLA檢測觀察到的目標，調整到將細節中最重要的部分顯示出來，便於使用者在日常中更自由地生活，這在視力極低的情況下是基本做不到的。

顯示出

... 良好的圖像在良好的位置：
由於影像處理的優秀技術，HOLA能夠即時地將周邊圖像投射到視網膜最健康的位置上並根據低視力人的感知來做調整。

... <現實增長>：
真實場景的感知透過補充和矯正它的細節取得改善，提高其因應性。

自主性

... 令低視力領域的專家更專業化：
程式直觀操作調試眼鏡，檢測低視力使用者更好的視力範圍。

... 令佩戴者便利使用：
小遙控板和眼鏡無線連接，可放大縮小圖像，可增大縮小亮度，對比度，在日常生活中根據個人的視力舒服程度進行改善。



智能眼鏡HOLA 全部
在法國研發設計生產

低視力 國際衛生組織 (OMS) 製定的標準視力表



- ✓ 專家陪同培訓
- ✓ 軟件跟進使用者
- ✓ 系列產品創新式導引
- ✓ 效益明顯



老年黃斑變性（法語簡稱DMLA）是一種視網膜中心部位的病變，稱「黃斑」，大約50歲上下開始出現，更多是65歲左右。這種病變導致視力衰退，但不會完全失明。

人造的各種燈源的增加和螢幕的大量使用，新的視力病變（STARGARDT，視網膜病變。。。。）在越來越多的年輕人身上出現。

N°1

世界上失明的主要原因

12%

55歲到65歲的人口

+500 000

每年統計出新增加的患有黃斑病變的人群

N°1

在發達國家中50歲以上的低視力的原因

20%

65歲以上的人口

50%

至2030年的增長比率

是採取行動的時候了。。。。



積極參與低視力領域的創新，給予患有黃斑病變或同類型病變者新的解決方案，令他們的生活品質得以改善同提高。

代理資訊：

亞太區獨家總代理：華恩國際投資有限公司

郵箱：diamond_medicine@yahoo.com

香港銷售商：創明（奧拉）國際有限公司

郵箱：hola.vision@yahoo.com

地址：香港灣仔謝斐道414-424號中望商業中心16樓A室

電話：852-28387081 / 63031078



112 bis Rue Jean Jaurès
92800 Puteaux - FRANCE
contact@lightvision.fr
www.lightvision.fr
Siret : 537 598 781
TVA : FR 53 537598781