

AR kính là một kính đã được vẽ mặt quang học tráng một hoặc hai bên để giảm sự phản xạ và tăng việc truyền ánh sáng để giảm độ chói trên bề mặt và tăng chất nền truyền tải và độ sáng cung cấp định nghĩa tương phản tốt hơn bằng cách giảm bề mặt phản chiếu qua một loạt các bước sóng cụ thể. Hình ảnh ma và nhiễu phản ánh có thể được giảm thiểu và có thể loại bỏ bằng cách áp dụng một lớp phủ AR trên bề mặt kính.

Tính năng chống phản chiếu thủy tinh:

Truyền tải cao & thấp phản xạ

Có thể công nghệ AR áo cung cấp khách hàng thủy tinh quang học hoặc đặt ra từ chúng tôi chống phản chiếu phủ một lớp kính luôn vào cổ phiếu

Định dạng lớn AR-tráng thủy tinh có sẵn (nhà máy liên lạc cho các cổ phiếu > tình trạng sẵn có)

Tăng cường độ tương phản cho đồ họa sắc nét, rõ ràng và

Tiêu chuẩn bằng rộng AR giảm bề mặt phản chiếu từ 4% ít hơn 0,5%

Có thể được sử dụng kết hợp với conductive ITO lợp, bus thanh, UV từ chối

Sơn và chất phủ bề mặt nâng cao (chỉ số kết hợp có sẵn)

Có thể được tùy chỉnh được thiết kế để đáp ứng yêu cầu về bước sóng của bạn

Lớp phủ chống lem có thể được áp dụng trên AR để giảm "fingerprinting"

Topcoat kỵ nước có thể được áp dụng để loại bỏ sự tích tụ độ ẩm

Có thể làm cho thành kính thủy tinh và kính màn lựa

Ứng dụng tiêu biểu:

Màn hình hiển thị điện tử

Quang cho chiếu sáng LED

Màn hình LCD

Hiển thị bảng mặt trước

Thin-Film LCD máy sưởi Panel

Phương tiện Windows

Chiếu sáng

Viễn thông

Kiến trúc Windows

Trường hợp Hiển thị

Storefronts

Cửa sổ chiếu Port

Mắt kính

Khung tranh sơn dầu

Bảo tàng đang hiện kệ

Chi tiết sản phẩm:



Đóng gói và nẹp:

