

**Szkoło AR** jest to szkło, które optycznie została pokryta z jednej lub dwóch stron zmniejszając odbicia i zwiększenia przepuszczalności światła, aby zredukować odbłaski powierzchni i zwiększenie transmisji podłoża i jasność oferując lepszy kontrast definicja poprzez zmniejszenie powierzchni odbicia w zakresie określonej długości fali. Obrazów i wielu refleksji może być zminimalizowane i ewentualnie wyeliminować stosując powłoki na powierzchni szkła.

### **Rysy twarzy od szkło antyrefleksyjne:**

Szybkiej transmisji danych i niski współczynnik odbicia

Technologii can AR płaszcz optyka szkła dostarczone przez klienta lub wytworzenie z naszych antyrefleksyjną powlekane szkło zawsze w magazynie

Dużego formatu AR-powlekane szkło łatwo dostępne (fabryka kontaktów na magazynie >dostępności)

Poprawa kontrastu, aby uzyskać ostre, wyraźne grafiki i

Standardowych szerokopasmowe AR zmniejsza powierzchni odbicia od 4% do mniej niż 0,5%

Mogą być używane w połączeniu z powłoki przewodzące ITO, szyny zbiorcze, odrzucenie UV powłoki i zwiększenie powierzchni powłoki (indeks dopasowania dostępnych)

Może być specjalnie zaprojektowany do spełnienia wymagań dotyczących długości fali

Powłoką zapobiegającą pozostawianiu śladów palców mogą być stosowane przez AR do zmniejszenia "odcisków palców"

Hydrofobowa powłoka zewnętrzna mogą być stosowane do wyeliminowania gromadzeniu wilgoci

Można uczynić hartowane szkło i szkło sitowym

### **Typowe zastosowania:**

Wyświetlacz elektroniczny

Optyka do oświetlenia LED

Wyświetlacz LCD

Wyświetla Panel przedni

Cienko podgrzewacz LCD panelu

Instrumentacji Windows

Oświetlenie

Telekomunikacja

Architektury systemu Windows

Gabloty

Okna wystawowe

Projekcji Port Windows

Wziernik

Obraz olejny ramki

Muzeum pokazano półka

### **Szczegóły dotyczące produktów:**



Pakowanie i załadunek:

