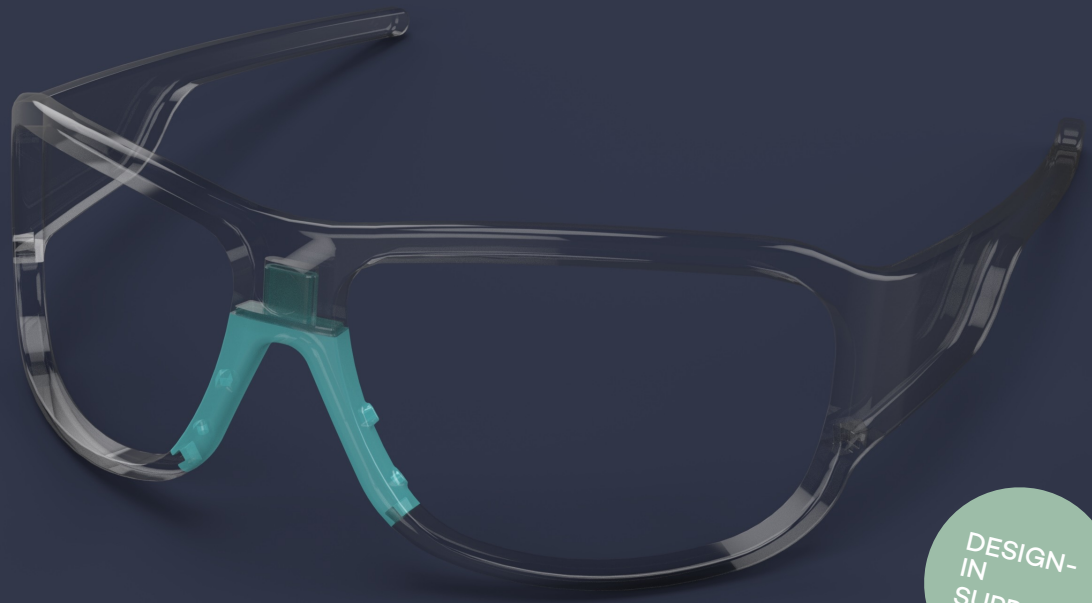


VIEW POINT SYSTEM

MAKING FUTURE REALITY



DESIGN-
IN
SUPPORT

DIGITAL IRIS INSIDE: DAS ESM 22 EYE SENSOR MODUL

DAS ESM 22 AUF EINEN BLICK:

- Das erste snap-in Eye Sensor Modul
- Ermöglicht professionelles Eye Tracking und Augendatenfunktionen in AR-, MR- und VR-Brillen
- Extrem einfach und nahezu unsichtbar in bestehende Brillen zu integrieren
- Konzipiert als Nosepad
- In verschiedenen Größen erhältlich
- Bequemer Sitz der Brille
- Ermöglicht eine Vielzahl von AR/MR/VR-Anwendungen
- Vorkonfiguriert, kalibriert und einsatzbereit

ESM 22 SPEZIFIKATIONEN

EINFACHE
INTEGRATION

SEHR KLEINES
STECKMODUL

EYE SENSOR MODUL	
ABMESSUNGEN	LÄNGE 45 mm (1.77 inch) BREITE 37 mm (1.46 inch) HÖHE 9,8 mm (0.39 inch)
GEWICHT	5,3 GRAMM (0.19 ounce)
KAMERA	2-cam Architektur
SENSOREN	IR Augenkameras (individuell in Farbe) Auflösung: bis zu 320x320px (1:1) FPS: bis zu 240fps Binocular IR LEDs funktionieren in allen Lichtverhältnissen
PROZESSOR	Bildsignal Prozessor Mikro-Controller
SPEICHER	Flash Speicher
KONNEKTIVITÄT	Elektrische Schnittstelle (18-poliger Stecker oder USB-Typ-C-Stecker)
LEISTUNG	Stromverbrauch 15 mW

ZERTIFIZIERUNGEN (in Arbeit)

EU	CE
US	cULus
JAPAN	PSE
AUGENSICHERHEIT	EN 62471

