

AVP-Passthrough-Beobachtungsprotokoll

Kameravermitteltes Sehen als Substrat-Diskriminator | DMT Code Forschungsregister

ZWECK

Ein Kamerasensor und eine menschliche Netzhaut geben Laser-Speckle unterschiedlich wieder. Speckle entsteht in der Bildebene, sodass das Kornmuster eines Sensors nicht das Kornmuster ist, das ein Auge empfängt. Das projizierte Beugungsmuster durch ein Passthrough-Headset wie Apple Vision Pro zu betrachten schiebt eine Kamera, eine Verarbeitungskette und ein Display zwischen Wand und Beobachter. Jede berichtete Struktur muss diese Substratgrenze überstehen, sich verändern oder verschwinden, und jedes Ergebnis ist ein Datenpunkt. Struktur, die in Direktsicht und Passthrough identisch erscheint, weist auf das projizierte Muster selbst. Struktur, die direkt vorhanden, im Passthrough aber abwesend ist, weist auf das visuelle System des Beobachters. Dieses Protokoll standardisiert diesen Vergleich.

PASSTHROUGH-SICHERHEIT, VOR DEM APPARATUR-ABSCHNITT LESEN

Das Headset betrachtet das projizierte Muster an der Wand, genau wie ein Beobachter. Es wird niemals in den Strahlengang gebracht, und der Strahl wird niemals auf das Headset gerichtet. Direkte Laserexposition kann Kamerasensoren dauerhaft beschädigen, und ein beschädigtes Passthrough-Bild gefährdet den Träger. Den Headset-Beobachter in den üblichen 1 bis 3 Metern Abstand platzieren, in einem Winkel, in dem keine spiegelnde Reflexion die Kameras erreicht.

STANDARDAPPARATUR, IDENTISCH MIT DEM FELDBLATT, PLUS HEADSET

1. 650 nm roter Laserpointer (Klasse IIIa / 3R, unter 5 mW) auf verstellbarem Stativ. Freihändige Montage.
2. Beugungsgitter im Strahlengang, nahe der Öffnung, das den Strahl in das Beobachtungsfeld auffächert.
3. Projektionsfläche: flache, helle, matte Wand oder Leinwand, 3 bis 5 Meter vom Laser entfernt.
4. Passthrough-fähiges Headset, voll geladen, Passthrough im abgedunkelten Raum vor Sitzungsbeginn geprüft. Gerätemodell und Softwareversion auf Seite 2 erfassen.
5. Raum abgedunkelt. Das Muster soll in Direktsicht und im Passthrough das hellste Objekt sein.

VERGLEICHsverfahren, A B A

1. Apparatur nach dem Standardverfahren des Feldblatts ausrichten. Musterbreite 0,5 bis 1,5 Meter.
2. Segment A, Direktsicht, mindestens 5 Minuten: ohne Headset beobachten. Alles Strukturierte mit Zeiten notieren oder skizzieren.
3. Segment B, Passthrough-Sicht, mindestens 5 Minuten: Headset aufsetzen, gleicher Platz, gleicher Abstand. Dieselbe Region des Musters beobachten. Für jedes Element aus Segment A notieren, ob es vorhanden, verändert oder abwesend ist, und alles Neue, das nur im Passthrough erscheint.
4. Segment A2, wieder Direktsicht, mindestens 5 Minuten: Headset abnehmen und jedes Element erneut prüfen.
5. Bis alle Segmente abgeschlossen sind, nicht miteinander sprechen. Seiten 2 und 3 sofort ausfüllen.
6. Optional: eine Bildschirmaufnahme oder ein Foto durch das Headset anfertigen, falls das Gerät es unterstützt, und die Aufnahmezeiten notieren. Eine Aufnahme, die die Struktur zeigt, ist eine andere Beweisklasse als eine, die es nicht tut, und beide Ergebnisse gehören in die Aufzeichnung.
7. Die fertige Aufzeichnung unter dmtcode.com/registry einreichen und den Sitzungstyp als Passthrough markieren.

Nur Erwachsene 18+. Vor dem Aufbau die Sicherheitskarte auf Seite 4 lesen, einschließlich der Passthrough-Regeln.

Passthrough-Sitzungsaufzeichnung

Während und unmittelbar nach der A B A Sequenz ausfüllen. Ein Blatt pro Beobachter und Sitzung.

SITZUNG

Datum _____ Beginn / Ende _____

Ortstyp (Zuhause, Studio, draußen, anderer) _____ Beobachter-ID oder Initialen (optional) _____

Anwesende Beobachter (Anzahl) _____ Sitzungsnummer in Ihrer Reihe _____

Sitzungstyp: PASSTHROUGH _____ Segmentlängen A / B / A2 (Minuten) _____

KONFIGURATION DER APPARATUR

Lasersmodell / Quelle _____ Wellenlänge (nm) _____

Gitter im Strahlengang (Typ / Linien pro mm, falls bekannt) _____ Abstand Laser zu Fläche (m) _____

Breite des projizierten Musters auf der Fläche (m) _____ Abstand Beobachter zu Fläche (m) _____

Projektionsfläche (Wandfarbe, Leinwand, andere) _____ Umgebungslicht (völlig dunkel, gedämpft, anderes) _____

Sehhilfe getragen (keine, Brille, Kontaktlinsen) _____ Halterung stabil und freihändig (J/N) _____

HEADSET-KONFIGURATION

Gerätemodell _____ Software- / OS-Version _____

Verwendeter Passthrough-Modus oder Einstellung _____ Display-Helligkeitseinstellung _____

Eingesetzte Linsen (keine / Sehstärke) _____ Aufnahme angefertigt (J/N, Format) _____

SUBSTRATVERGLEICH, PRO IN SEGMENT A BEOBACHTETEM ELEMENT

- | | | |
|---|---|--|
| ☐ Im Passthrough unverändert vorhanden | ☐ Im Passthrough vorhanden, aber verändert | ☐ Im Passthrough abwesend |
| ☐ Neue Elemente nur im Passthrough | ☐ In Segment A2 wieder vorhanden | ☐ In Segment A2 abwesend |
| ☐ Speckle-Textur unterscheidet sich | ☐ Latenz oder Bewegungsartefakte | ☐ Keine Struktur in irgendeinem Segment |

BEOBACHTUNGSNOTIZEN, NUR BESCHREIBUNG. ZU JEDER NOTIZ DAS SEGMENT ANGEBEN.

Substratvergleich-Skizzenaufzeichnung

Jedes Element zweimal skizzieren: wie in Direktsicht gesehen und wie im Passthrough gesehen. Gleiche Reihe, nebeneinander.

DIREKTSICHT	PASSTHROUGH-SICHT
Element 1, direkt Während der Beobachtung [] Aus dem Gedächtnis []	Element 1, Passthrough Während der Beobachtung [] Aus dem Gedächtnis []
Element 2, direkt Während der Beobachtung [] Aus dem Gedächtnis []	Element 2, Passthrough Während der Beobachtung [] Aus dem Gedächtnis []
Element 3, direkt Während der Beobachtung [] Aus dem Gedächtnis []	Element 3, Passthrough Während der Beobachtung [] Aus dem Gedächtnis []

Vertrauen, dass die Skizzen das Beobachtete wiedergeben (gering / mittel / hoch) und warum _____

Laser-Sicherheitskarte

Bei der Apparatur aufbewahren. Vor jeder Sitzung durchlesen.

DAS INSTRUMENT

Dieses Protokoll verwendet einen sichtbaren Laser der Klasse IIIa / 3R mit weniger als 5 mW Leistung bei 650 nm, konform mit den US-FDA-CDRH-Anforderungen für Verbraucher-Laserprodukte. In dieser Klasse schützt der Lidschlussreflex normalerweise vor kurzer versehentlicher Exposition, aber absichtliches oder anhaltendes direktes Hineinblicken kann dauerhafte Augenschäden verursachen.

ABSOLUTE REGELN

- Niemals in die Laseröffnung blicken, ob eingeschaltet oder nicht.
- Den Strahl niemals auf Augen, Gesichter, Menschen oder Tiere richten.
- Den Strahl oder seine Reflexionen niemals durch Lupen, Ferngläser, Kameras mit optischem Sucher oder irgendein Linsensystem betrachten. Optiken bündeln den Strahl und heben den natürlichen Schutz des Auges auf.
- Den Strahl niemals auf Fahrzeuge oder Luftfahrzeuge richten.
- Den Laser niemals eingeschaltet und unbeaufsichtigt lassen.
- Reflektierende Objekte (Spiegel, Glas, poliertes Metall, dunkle Bildschirme) vor dem Einschalten aus dem Strahlengang entfernen.
- Der Laser wird von Erwachsenen ab 18 Jahren bedient. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

PASSTHROUGH-REGELN

- Das Headset betrachtet nur das projizierte Muster an der Wand. Das Headset niemals in den Strahlengang bringen und den Strahl niemals auf das Headset richten, ob eingeschaltet oder nicht. Direkte Exposition kann die Kameras dauerhaft beschädigen.
- Passthrough vor der Sitzung im abgedunkelten Raum prüfen. Fällt das Bild aus oder wird schwarz, das Headset abnehmen, bevor man sich bei eingeschaltetem Laser im Raum bewegt.
- Den Headset-Beobachter so platzieren, dass keine spiegelnde Reflexion von Glas, Metall oder Bildschirmen die Kameras erreicht.

SITUNGSHYGIENE

Beobachter betrachten das projizierte Muster auf der Fläche, niemals die Öffnung und niemals spiegelnde Reflexionen. Den Laser zwischen Beobachtungsphasen ausschalten. Vor jedem Einschalten die stabile Montage prüfen, damit der Strahl nicht durch den Raum schwenkt, wenn das Stativ angestoßen wird. Berichtet ein Beobachter über Nachbilder, die länger als einige Minuten anhalten, die Sitzung beenden; anhaltende Sehveränderungen nach möglicher direkter Exposition rechtfertigen eine umgehende augenärztliche Untersuchung.

PFLEGE

Den Laser mit entnommenen Batterien lagern. Das Gitter sauber und trocken halten; nur an den Kanten anfassen. Stativ und Halterung vor jeder Sitzung auf Lockerheit prüfen. Jede Komponente ersetzen, die den Strahl nicht mehr ruhig hält.