

PTS 2000 der Fa. OPTOPOL Technology

| | | |
|---------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Hersteller | OPTOPOL Technology | |
| Vertrieb | Zawiercie Eyetec GmbH | |
| Umfeld/ Hintergrund | Abstand Form Leuchtdichte Farbe(n) | 30 cm Halbkugel 3,2 cd/m ² ,10 cd/m ² , 100 cd/m ² Weiß, Gelb |
| Reizmarke | Darbietung Mechanik Bewegung mittels Pos.-Genauigkeit Max. Exzentrizität Größen Farbe(n) Leuchtdichtebereich Kontrastbereich LUE-Bereich | Projektion Drehspiegel Schrittmotor gem. ISO-Norm 90° I - V Weiß, grün, blau, rot 0,1 cd/m ² bis 3184 cd/m ² 0.01 bis 318,4, für Hintergrund-Leuchtdichte 10 cd/m ² +20 bis -25 dB, |
| Kontrollen | Fixation visuell Fixation automatisch Sonstiges | Über externen Monitor Nach Heijl-Krakau über Blinden Fleck, Gaze tracking, Blicküberwachung Alternativ: Blinder Fleck Abfrage |
| Kopfpositionierung | Zentrierung Abstand | Mittels Kinnstütze und Kopfstütze Fix |
| Ergebnis/Daten | Dokumentation Drucker Elektron. Speicherung | Festplatte auf externen PC Beliebig am angeschlossenen PC Festplatte |
| Bemerkungen | Zubehör | Statische und manuell kinetische Perimetrie |

[zur Liste der kinetischen Perimeter](#)
[zur Hauptseite Kinetische Perimetrie](#)
[zur Startseite](#)

From:

<https://qss.dog.org/> - QSS

Permanent link:

https://qss.dog.org/doku.php?id=kp_ger_pts2000&rev=1699431265

Last update: **2023/11/08 08:14**

