

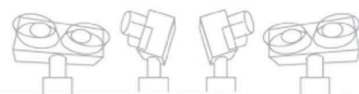
multimedia-outdoor-viewer

Witterungsbeständiger Multimedia Stereoskopiebetrachter zur Montage im Aussenbereich



Technisches Gerät für höchste Ansprüche

Der Multimedia-Outdoor-Viewer wurde speziell für den Einsatz im Freien entwickelt. Hochwertigste Materialien, verarbeitet mit modernsten Fertigungsverfahren, machen ihn klima- und witterungsbeständig, diebstahlsicher und vandalismusgeschützt. So bleiben die multimedialen Inhalte, Stereobilder, Videos und interaktive Präsentationen jederzeit gut sichtbar, auch unter extremen Bedingungen.



stereoviewer

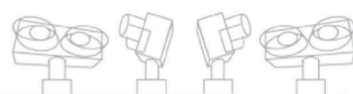
Komfortables und robustes Design

Der Viewer ist benutzerfreundlich gestaltet: Ein stabiler Edelstahlständer mit Riffelblechpodest ermöglicht, dass sowohl Kinder als auch Erwachsene bequem durch das Gerät schauen können. Das robuste, eloxierte Aluminiumgehäuse schützt Präzisionslupen-Linsen und die Technik zuverlässig. Die Bedienung erfolgt über vandalismussichere Drucktaster, die eine einfache und sichere Interaktion gewährleisten.



Vielseitige multimediale Präsentationen

Ausgestattet mit dualen 2,9-Zoll-Mini-LCD-Monitoren und einem leistungsstarken Raspberry-Pi-Mini-Computer oder je nach Anwendung mit einem Smartphone kann der Viewer in 3D, Videos, Bilderserien, Texte, Animationen und andere interaktive Inhalte darstellen. Damit eröffnet er völlig neue Möglichkeiten für multimediale Präsentationen im Außenbereich: Besucher können historische Szenen erleben, virtuelle Einblicke in Orte und Ereignisse erhalten oder interaktive Geschichten entdecken, alles direkt vor Ort.

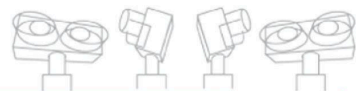


stereoviewer



Anwendungsbereiche

Der Viewer setzt im urbanen wie im naturnahen Umfeld ein markantes visuelles Statement, ohne in der Umgebung zu dominieren. Sein Design erinnert an Aussichtsfernrohre und lenkt den Blick auf besondere Inhalte. Ob auf Aussichtspunkten, Museen, Themenwegen oder Dachterrassen, der Multimedia-Outdoor-Viewer ermöglicht Ein-, Rück- und Durchblicke aller Art und macht Erinnerungen, historische Ereignisse oder vergessene Orte auf eine interaktive, innovative Weise erfahrbar.

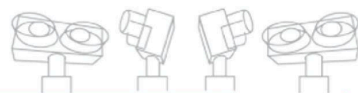


stereoviewer



Multimedia-Outdoor-Viewer

Gehäuse: Eloxiertes Aluminium, ausgestattet mit Präzisionslupen-Linsen **Ständer:** Robustes Edelstahl Formrohr mit Bodenflansch und Riffelblech- Standpodest
Bedienfeld: Vandalismus- geschützte Drucktaster für einfache und sichere Bedienung **Hardware:** Dual 2,9-Zoll-Mini-LCD- Monitore, HDMI- Auflösung 1440×1440 & Integrierter Mini-Computer Raspberry Pi oder Smartphone.



stereoviewer