

UniSee Present (UPW-210)

Medienorientierter Controller für kleine und mittlere Videowände



- **Windowsbasiert mit vorinstallierter Anwendungssuite für maximale Benutzerfreundlichkeit**
- **BYOD-Unterstützung mit browserbasierter Benutzeroberfläche**
- **Schnelle Auswahl von vordefinierten Layouts und Quellen**
- **Schnelle Installation und Konfiguration**
- **Ideale Ergänzung zu Barcos neuesten LCD-Videowänden**
- **Erweiterbar um Framegrabber, um externe Quellen per HDMI zu verbinden**

UniSee Present (UPW-210) ist ein kompakter, kosteneffektiver und medienorientierter Controller für Videowände. Er wurde entwickelt, um Windows-basierte Anwendungen und lokal verbundene HDMI-Eingänge auf einer Videowand mit bis zu 16 Displays zu visualisieren. Auf dem UPW-210 ist eine Anwendungssuite vorinstalliert, mit der Benutzer die gewünschten Inhalte in einem vordefinierten Layout mit nur einem Klick auf eine Videowand übertragen können.

Anzeige von Inhalten leicht gemacht

Aufgrund der Optimierung des UPW-210 für Windows-10-basierte Anwendungen haben Sie die Möglichkeit, sowohl Videos, Fotos, PowerPoint-Folien, Webseiten als auch physisch verbundene HDMI-Quellen anzuzeigen. Einfach auswählen, Position festlegen und als gewünschtes Videowand-Layout speichern. Gespeicherte Layouts können jederzeit mit nur einem Klick auf einer Webseite von Ihrem PC oder Tablet aus auf der Videowand aktiviert werden.

Optimale visuelle Leistung

Jede erstklassige Videowand benötigt auch einen erstklassigen Controller. Aus diesem Grund wurde UniSee Present entwickelt und vollständig validiert, um das bestmögliche visuelle Erlebnis in rund um die Uhr laufenden Anwendungen für viele Jahre sicherstellen zu können. Es ermöglicht die unkomplizierte Integration in Ihre Windows-IT-Domäne und ist einfach einzurichten und zu warten. Daher ist es eine sichere Wahl für Benutzer und IT-Mitarbeiter.

TECHNISCHE DATEN**UNISEE PRESENT (UPW-210)**

Betriebssystem	Windows 10 64-bit IoT Enterprise	
Software	Layout Manager, Framegrabber Zuspiegelgerät	
Unterstützte Inhaltstypen für den Layout Manager	<ul style="list-style-type: none"> ■ Alle vom VLC Media Player unterstützten Video- und Fotodateiformate: MPEG-x, H26x, JPEG, GIF etc. ■ Webseiten via Chrome-Browser ■ Microsoft Office-Dateiformate via Word, Powerpoint, Excel, Skype for Business (Voraussetzung dafür ist, dass der Kunde MS Office auf dem UPW-Gerät installiert hat) ■ Mit Framegrabber verbundene HDMI-Quellen über von Barco zur Verfügung gestellter Framegrabber-Anwendung (HDCP 2.2) 	
Processor	Intel(R) Core(TM) i7 Quad Core 3,2 GHz (max. Turbo-Frequenz 4,0 GHz) Prozessor	
Speicher	16 GB	
Festplatte	256 GB Solid-State Disk SSD	
Netzwerk	1x 1 Gb/s LAN	
Grafikkarte	4 x professionelle 4K-UHD-Kanal-Hochleistungsgrafikkarten	
Ausgang	4 x 4K (UHD) via 4 DP 1.4-Ports Unterstützt dank Durchschleiftechnologie (Loop-Through) von Barco bis zu 16 Full-HD-Displays	
Formfaktor	3U ½ 19" Rahmenmontierbares Gehäuse	
Abmessungen	133 mm x 220 mm x 300 mm 5,24" x 8,66" x 11,81"	
Gewicht	6,3 kg (8,1 kg inkl. Verpackung)	
Stromversorgung	100–240 V, 6–3 A, 50/60 Hz	
Stromverbrauch	Typ. 110 W max. 135 W	
Temperaturbereich	0 °–40 ° C 32 °–104 ° F	
Luftfeuchtigkeit	Max. 80 % (nicht kondensierend)	
Geräuschpegel	Max. 36 dB(A) (gemessen mit 1 m/32,8 Fuß Abstand bei 22°/72)	
Konformität	CE, CB, IEC 609501, ETL, FCC Klasse A, CCC, CU-EAC, BIS, RCM Regulierungsmodellnummer: NGP-210	
Bestell-Information	R9834910	per USB verbundener HDMI-Framegrabber für UPW-210
	R9821016	UniSee Present UPW-210 ohne Stromkabel
	R9821016J	UniSee Present UPW-210 mit Stromkabel nach Schweizer Standard, 2 m
	R9821016X	UniSee Present UPW-210 mit Stromkabel Typ C13/C14, 2m
	R9821016I	UniSee Present UPW-210 mit Stromkabel nach chinesischem Standard, 2 m
	R9821016G	UniSee Present UPW-210 mit Stromkabel nach UK-Standard, 2 m
	R9821016F	UniSee Present UPW-210 mit Stromkabel nach EU-Standard, 2 m
	R9821016B	UniSee Present UPW-210 mit Stromkabel nach US-Standard, 2 m
	R9821016FG	UniSee Present UPW-210 mit Stromkabel nach EU- und UK-Standard, 2 m

Generiert am: 29 Jan 2020

Die angegebenen Informationen und Daten sind typisch für das beschriebene Gerät. Jede Spezifikation kann sich aber ohne vorherige Ankündigung ändern. Die aktuelle Version dieser Broschüre finden Sie unter www.barco.com.