

UniSee Present (UPW-210)

Medienorientierter Controller für kleine und mittlere Videowände



- **Windows-basiert mit vorinstallierter Anwendungs-Suite für ultimative 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, kostengünstiger und medienorientierter Videowand-Controller. 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 Performance

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-Medienplayer unterstützte Video- und Fotodateiformate: MPEG-x, H26x, JPEG, GIF... ▪ Webseiten via Chrome-Browser ▪ Dateiformate von Microsoft Office via Word, Powerpoint, Excel, Skype for Business (abhängig davon, ob auf dem UPW-Gerät MS Office vom Kunden installiert wurde) ▪ Mit Framegrabber verbundene HDMI-Quellen via von Barco zur Verfügung gestellter Framegrabber-Anwendung 	
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		
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. 143 W max. 217 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: 16 May 2019

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.