

Infinipix® INP-100

Infinipix® Gen2-Prozessor für LED-Displays



- **Verwaltet ein oder mehrere angeschlossene(s) Display(s)**
- **Optimiert die Helligkeit ohne Verlust der Bildqualität**
- **Ermöglicht die typspezifische Farbkalibrierung**
- **Glanzvolle und nahtlose Ergebnisse für Standbilder und bewegte Inhalte**

Der Infinipix® INP-100 ist die zweite Generation der proprietären LED-Display-Prozessoren von Barco. Der INP-100 verarbeitet die Signale der angeschlossenen Videoquellen und leitet sie an die Transceiver-Karten weiter, die in die LED-Kacheln integriert sind.

Makellose Seherlebnisse

Was auch immer Ihre Bedürfnisse sind, die Plattform Infinipix® Gen2 bringt Ihre LED-Inhalte optimal zur Geltung.

Unabhängig davon, ob für Ihre Anwendung eine gedimmte LED-Wand oder ein Display mit hoher Helligkeit erforderlich ist, ermöglicht die Verarbeitung mit Infinipix® Gen2 die Beibehaltung der gleichen Farbgenauigkeit sowie derselben Graustufen und Details. Lassen Sie Ihre Kreativität nicht durch Ihre Leinwand einschränken und zeigen Sie Ihre Inhalte immer in korrekter Darstellung.

Mit der geringsten Latenz für die Darstellung von Bewegungsinhalten, dem Einfügen schwarzer Rahmen zur optischen Reduzierung von Bewegungsunschärfe und erstklassigen Anti-Aliasing-Filtern für perfekt skalierte und scharfe Bilder ist Barcos Infinipix® Gen2 optimiert, um hochmoderne Ergebnisse und außergewöhnliche Seherlebnisse für ruhige, sich langsam und schnell bewegende Inhalte zu erzielen.

Unübertroffene Zuverlässigkeit

In dem unwahrscheinlichen Fall, dass der Datenübertragungsweg unterbrochen wird, wären alle nachfolgenden Kacheln in der Kette inhaltslos. Infinipix® Gen2 bietet ein einzigartiges 4-Wege-Failover-System für die hochwertigen LED-Videowände der TruePix-Serie. Konkret heißt das: Es besteht eine Datenverbindung zu allen umliegenden Kacheln, die im Notfall aktiviert werden kann. Die Einrichtung ist wirklich einfach, da die Kacheln automatisch erkannt werden und der Datenpfad automatisch konfiguriert wird.

Laden Sie die Infinipix Gen2-Broschüre herunter, um weitere Informationen zu erhalten! In unserer Videowand-Manager-Software finden Sie weitere Informationen zur Einrichtung und Konfiguration Ihrer Displays.

Technische Daten

INFINIPIX® INP-100

Allgemeine technische Daten

3D-Synchronisation	Implementiert auf BNC-Anschluss
Wandsteuerung	1x GbE RJ-45-Anschluss, der als Link zu einem separaten Videowand-Manager Edge für die zentrale Verwaltung verwendet wird
Video outputs	8x SFP Modulare Wandausgänge: <ul style="list-style-type: none">• SFP+-Cages unterstützen nur die von Barco mitgelieferten Finisar SFP-Module• Verwendung von Multimode-Fasern des Mindesttyps OM3 innerhalb der für den OM-Typ angegebenen Länge
Network outputs	8x SFP Modular Wall Outputs: <ul style="list-style-type: none">■ SFP+ cages only supporting the Barco included Finisar SFP modules■ Using multi mode fiber of minimum type OM3 within the OM specified length
Video-Eingänge	1x HDMI™ 2.0 (type A) and 1x DP1.4 Resolution: HDMI™ 2.0 (Type A): <ul style="list-style-type: none">• Up to 4096x2160@60Hz at 4:4:4 at 8 bpc (24 bit/px)• Up to 4096x2160@60Hz at 4:2:2 at 12 bpc (36 bit/px) Displayport 1.4: <ul style="list-style-type: none">• Up to 7680x4320@30, YCbCr 4:2:2 at 12bpc (36 bit/px)• Up to 3840x2160@60Hz RGB, or YCbCr 4:4:4 at 12 bpc (36 bit/px)• Up to 3840x2160@120Hz, YCbCr 4:2:2 at 12bpc (36 bit/px) with custom timings Input capabilities: <ul style="list-style-type: none">• HDMI™ clock limited to 600 Mhz• Progressive RGB and YCbCr 4:2:2 and 4:4:4• Supports input bit depth of up to 12 bpc• Refresh frequencies: 23.98 Hz, 24 Hz, 25 Hz, 29.97 Hz, 30 Hz, 47.95 Hz, 48 Hz, 50 Hz, 59.94 Hz, 60 Hz, 100 Hz, 119.88 Hz, 120 Hz, 144 Hz, 240 Hz (Please consult your LED panel specification for its supported frequencies which may be different than what is supported by the processor)• HDCP 1.4, HDCP 2.2, HDCP 2.3• Not supported: CEC
Höhe/Druckuntergrenze	max. 2.000 m
Konformität	CE, cSGS, SGSus, EAC, BIS, PSE, KC, BSMI, RCM
Umgebungstemperatur	In Betrieb: 0–40° Celsius Nicht in Betrieb: -20 °C bis 60 °C
Umgebungsfeuchtigkeit	In Betrieb: 10–85 % bei 40° nicht kondensierend Nicht in Betrieb: 10 % bis 95 % bei 40 °C
Abmessungen (HxBxT)	177 x 222,2 x 43,5 mm (7 x 8,75 x 1,7 Zoll)
Gewicht	2,7 kg
Stromverbrauch	40 Watt
Stromversorgung	100 bis 240 VAC, 1,5 bis 0,8 A – 50/60 Hz
Gewährleistung	3 Jahre Standardgarantie
Notizen	In Kombination mit den Panels der NT-Serie ist der INP-100 in seiner Gesamtvideobandbreite begrenzt und kann nicht die volle DisplayPort 1.4-Bandbreite durchleiten. In diesem Fall sollten Sie sich an den unterstützten Zeitsteuerungen orientieren, die für HDMI 2.0 beschrieben sind.

Generiert am: 10 Jul 2024

© 2024 Barco nv. Alle Rechte vorbehalten. Die vollständige oder teilweise Reproduktion ohne schriftliche Genehmigung ist nicht gestattet. Alle Markennamen und Produktnamen sind Marken, eingetragene Marken oder Handelsnamen ihrer jeweiligen Inhaber. Aufgrund fortlaufender Innovationen können sich Informationen und technische Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung ändern. Die neuesten Spezifikationen finden Sie unter www.barco.com.