HELIOS® LED Processing Platform Quickstart Guides

English

عربي

中文

Français

Русский

Español

Table of Contents

English	3
عربي	16
中文	29
Français	41
Русский	54
Español	67

English

HELIOS[®]

LED Processing Platform

Quickstart Guide

For complete warranty and legal information please see the full HELIOS User Guide.

Legal

Copyright © Megapixel[®].

The Megapixel logo is a trademark of H2VR HoldCo, Inc. Other trademarks and trade names may be used in this document to refer to products by other entities. Megapixel claims no proprietary interest in trademarks and trade names owned by others.

Information and specifications in this document are subject to change without notice. Megapixel assumes no responsibility or liability for any errors or inaccuracies that may appear in this manual.

Contact

+1 818 884 5488

http://megapixelvr.com

support@megapixelvr.com

Warranty Information

Megapixel warrants the HELIOS Processing System, hardware products, against defects in materials and workmanship under normal use for a period of one (1) year from the date of retail purchase by the original end-user purchaser.

Megapixel does not warrant that the operation of the product will be uninterrupted or error free.

Megapixel is not responsible for damage arising from failure to follow product or installation instructions.

Installation Environment

The HELIOS Processor is designed to be rack mounted in a central control room for fixed installations or flight cased for touring applications.

The unit has been qualified to operate in a dry environment within a temperature range of 10°C to 40°C (50°F to 104°F).



NOTE: Never obstruct the airflow to the front/rear ventilation slots. The front filters need to be regularly checked and cleaned.



FCC

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a class A digital device, pursuant to Part 15 of the FCC rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a commercial environment.

This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy. If the equipment is not installed and used as directed in the instruction manual, it may cause harmful interference to radio communications. It is the responsibility of the user to correct any interference.

CQC

警告:在居住环境中,运行此设备可能会造成无线电干扰

Warning: Operation of this equipment in a residential environment may cause radio interference.

Symbol	Meaning
	仅适用于海拔2000m以下地区安全使用
≤2000m	Used only at altitudes
	not more than 2000m above sea level
Ka	
	仅适用于非热带气候条件下安全使用
	Used only in non-tropical conditions

Power

- 1. Plug in (IEC to Edison cable included).
- 2. Switch ON.



2

Data

Connect to the processor via the system control LAN. This can be done directly with a laptop or for larger systems, with a wireless router.



1. Note the IP address of HELIOS on the front panel.

2. The HELIOS user interface is accessed with a modern web browser such as Chrome or Safari. The computer running Chrome or Safari must be configured to be on the same LAN as the HELIOS Processor. The IP address of the processor is reported on the front display. Type the HELIOS IP into the search field of a Chrome or Safari browser.





Login

If security has been enabled, a login window will be shown. If the credentials are not known, the HELIOS unit will need to be restored to factory defaults. Please see the full HELIOS user guide appendix for more information about the factory defaults reset.

		HELIOS (LIOS Demo mode)	
Username:				
Password:	Login			

Mapping

1. Physically connect the tiles with network cables in a repeating pattern. Often systems connect tiles in columns **left right / top down** (viewed from the front of the display).

2. HELIOS will automatically recognize connected tiles and stack all tiles on top of each other at the 0,0 position on the map. This helps get an image on all tiles, but it will be the same duplicate image.



3. Select the stack of tiles at the (0,0) position, then select the cable topology from the available icon buttons that represents the topology that was used to connect the tiles. The left right / top down option is the first one (highlighted).

4. To the right of the cable topology buttons (arrows above), enter the tile dimensions of the display in columns and rows.

$\downarrow^{1 \ 2 \ 3}_{\downarrow \downarrow \downarrow \downarrow}$	↑ ↑↑ 1 2 3	$\overset{3}{\downarrow}\overset{2}{\downarrow}\overset{1}{\downarrow}\overset{1}{\downarrow}$	↑ ↑↑ 3 2 1	$1 \xrightarrow{2} 3 \xrightarrow{2}$	$3 \xrightarrow{2} 1 \xrightarrow{2}$		↓ ³ ↓ ² ↓ ¹	Columns 1
₽ ₽	ĴĴ	Û,	ţ.	2	S	5	1	Rows

Input Selection

HELIOS will remain on the last valid input that was selected. To change the selected input, navigate to the Input pane and select an input from the drop down.



Test Patterns

HELIOS systems can display two types of test patterns:

- Tile test patterns recalled from the onboard memory of tiles.
- Video patterns recalled from the onboard memory of HELIOS.

Tile test patterns are found on the **Mapping** pane under the **Tile configuration** accordion.



Test Patterns (continued)

Video patterns can always be found on the bottom left of the **Global** pane under **Video Patterns**.



HELIOS Indicators

HELIOS units have several small LED indicators on the rear of the units. Below are tables explaining what each means.



VFMC Cards - Next to each VFMC video input connector is a small LED for the status of each VFMC input link.

Indicator Color	Meaning
White	System boot
Black	No link (no cable)
Yellow	Valid link, no video
Blue	Valid link, valid video
Red	Error detected in the last 1.25 sec
Green / Cyan / Magenta	Training cycle

SFP+ I/O



SFP+ Inputs - Four (4) SFP+ slots provide copper SDI inputs. Each input requires a Megapixel 12G SFP+ and supports formats up to 12G SDI. Indicators on each SFP+ show the status of the input.

Indicator Color	Meaning
Green	Receiving a carrier signal
Blue	Valid frame detected

SFP+ Outputs - HELIOS Standard units support up to eight Megapixel 10G fiber SFP+ outputs for data transmission to the display. Likewise, HELIOS Junior units support up to eight Megapixel 1G copper SFP outputs. Indicators on each SFP+ slot show link status.

Indicator Color	Meaning
Green	Link to switch
Blue	Connected to tiles

9 Display Tile Indicators

On the rear of each display tile is a multi color indicator button, the exact location varies by tile type. The table below details the meaning of each of the colors and the function of the button.



Indicator Color	Meaning
White	Booting
Cyan	Booted into safe mode
Green	Ready (No network connection)
Blue Single Flash	No HELIOS connection (1 tile link active)
Blue Double Flash	No HELIOS connection (2 tile links active)
Blue Solid	Connected to HELIOS (Normal operation)
Yellow	Internal Pattern (press and hold center button 4 seconds to enter and leave this mode). Press and release to advance to the next pattern.
Red	Flash once every 10 sec to indicate a system error.

Technical Specifications

Power Requirements100 - 240V AC, 50Hz/60Hz, 3A (IEC C14 Connector)Fuses2 x 6.3A 250V Glass Tube Slow Blow, Ø 5 x 20mmWeight-3.9 kg (8.6 lb)IP RetingIndoorAmbient Operating Temperature10° to 40°C (50° to 104°F)CertificationsETL, FCC (Class A), CE, ReHSMaximum pixels per Processor35M pixelsMaximum pixels per Processor35M pixelsHeart Load256 BTU/hr thermal disspationHeart Load256 BTU/hr thermal disspationHELIOS web UI1 x Gb EthernetSystem Latency*3 frames (@ 60Hz = 50ms @ 120Hz = 25 ms)Inputs1 x Input - HDMI 2.0bDisplayPort1 x Input - HDMI 2.0bDisplayPort1 x Input - DP 1.4 HBR3SD14 x Inputs up to 4k @ 5DI (Progressive only)3G and dG SDI (level A and B)2S10104 x Inputs up to 4k @ 5DIST21104 x Inputs up to 4k @ 5DIHELIOS Standard8 x 10Gb SFP+ Outputs:PHELIOS Standard8 x 10Gb SFP+ Outputs:	Dimensions (W x H x D)	481.5mm (19.0") x 44.2r	481.5mm (19.0") x 44.2mm (1.7") x 414.5mm (16.3")			
Fuses2 x 6.3A 250V Glass Tube Slow Blow, Ø 5 x 20mmWeight-3.9 kg (8.6 lb)IP RatingIndoorAmbient Operating Temperature10° to 40°C (50° to 104°F)CertificationsETL, FCC (Class A), CE, RoHSMaximum pixels per Processor35M pixelsHeat Load256 BTU/hr thermal dissipationHELIOS web UI1 x Gb EthernetSystem Latency*3 frames (e 60Hz = 50ms e 120Hz = 25 ms)Inputs3 frames (e 60Hz = 50ms e 120Hz = 25 ms)Inputs1 x Input - HDM1 2.0bDisplayPort1 x Input - DP 1.4 HBR3SDI4 x Inputs:SDI4 x Inputs:ST21104 x Inputs up to 4k e 50L*Sync1 x - Black burst and Tri-level***Sync1 x - Black burst and Tri-level***HELIOS Standard8 x 10Gb SFP+ Outputs:PIELIOS Standard8 x 10Gb SFP+ Outputs:Rest / plenum rated Maximum / part: 4,250,000 pixels (12-bit, 60Hz) = 9.18Gb per output	Power Requirements	100 - 240V AC, 50Hz/6	100 - 240V AC, 50Hz/60Hz, 3A (IEC C14 Connector)			
Weight-3.9 kg (8.6 lb)IP RatingIndoorAmbient Operating Temperature10° to 40°C (50° to 104°F)CertificationsETL, FCC (Class A), CE, RoHSMaximum pixels per Processor35M pixelsMeet Load256 BTU/hr thermal dissipationHeet Load256 BTU/hr thermal dissipationHELIOS web UI1 x Gb EthernetSystem Latency *3 frames (@ 60Hz = 50ms @ 120Hz = 25 ms)Inputs1 x Input - HDMI 2.0bHDMI1 x Input - HDMI 2.0bDisployPort1 x Input - DP 1.4 HBR3SDand HD-SDI (Progressive only)SD3 G and 6G SDI (level A and B) 2 SI on 12G-SDI **ST21104 x Inputs up to 4k eSUtzSync1 x - Black burst and Tr-level ***Outputs to Disploy Devices9/12S Single mode (SMF) OSI (<=1000m) or OS2 LC-LC terminated UPC Polish Riser / plenum rated Maximum / port: 4, 250,000 pixels (12-bit, 60Hz) = 9,18Gb per output	Fuses	2 x 6.3A 250V Glass Tu	be Slow Blow, Ø 5 x 20mm			
IP RatingIndoorAmbient Operating Temperature10° to 40°C (50° to 104°F)CertificationsETL, FCC (Class A), CE, RoHSMaximum pixels per Processor35M pixelsHeat Load256 BTU/hr thermal dissipationHeat Load256 BTU/hr thermal dissipationHeLIOS web UI1 x Gb EthernetSystem Latency *3 frames (e 60Hz = 50ms e 120Hz = 25 ms)Inputs1 x lnput - HDMI 2.0bDisplayPort1 x lnput - DP 1.4 HBR3SDI1 x lnput - DP 1.4 HBR3SDI4 x lnputs up to 4k eșoUt:ST21104 x lnputs up to 4k eșoUt:Sync1 x - Black burst and Tr-level ***MELIOS Standard8 x 10Gb SFP+ Outputs:PIELIOS Standard8 x 10Gb SFP+ Outputs:	Weight	~3.9 kg (8.6 lb)				
Ambient Operating Temperature10° to 40°C (50° to 104°F)CertificationsETL, FCC (Class A), CE, RHSMaximum pixels per Processor35M pixelsHeat Load256 BTU/hr thermal dissipationHELIOS web UI1 x Gb EthernetSystem Latency *3 frames ($e 60Hz = 50 ms e 120Hz = 25 ms$)Inputs1 x lnput - HDMI 2.0bHDMI1 x lnput - DP 1.4 HBR3DisplayPort1 x lnput - DP 1.4 HBR3SD1250 and HD-SDI (Progressive only)3G and 6G SDI (level A and B)2S1014 x lnputs up to 4k e s SU+S12104 x lnputs up to 4k esF21101 x - Black burst and Tri-level ***MELLOS Standard8 x 10Gb SPP+ Outputs:MELLOS Standard8 x 10Gb SPP+ Outputs:Maximum / port: 4.250,000 pixels (12-bit, 60Hz) = 9,18Gb per output	IP Rating	Indoor				
CertificationsETL, FCC (Class A), CE, RoHSMaximum pixels per Processor35M pixelsHead Load256 BTU/hr thermal dissipationHELIOS web UI1 x Gb EthernetSystem Latency*3 frames (\oplus 60Hz = 50ms \oplus 120Hz = 25 ms)Inputs1 x Input - HDMI 2.0bHDMI1 x Input - DP 1.4 HBR3DisplayPort1 x Input - DP 1.4 HBR3SDI2SI and HD-SDI (Progressive only)3G and 6G SDI (level A and B)2SI on 12G-SDI **ST21IO4 x Inputs up to 4k \oplus 5UST21IO4 x Inputs up to 4k \oplus 5UFURDER SUPPORTION 1 x - Black burst and TI-level ***Maximum / port: 4,250,000 pixels (12-bit, 60Hz) = 9.18Gb per output	Ambient Operating Temperatu	ure 10° to 40°C (50° to 104	°F)			
Maximum pixels per Processor35M pixelsHeat Load256 BTU/hr thermal dissipationHELIOS web UI1 x Gb EthernetSystem Latency*3 frames (\oplus 60Hz = 50ms \oplus 120Hz = 25 ms)Inputs1 x Input - HDMI 2.0bHDMI1 x Input - DP 1.4 HBR3DisplayPort1 x Input - DP 1.4 HBR3SDI1 x Input - DP 1.4 HBR3SDI3G and 4G SDI (Progressive only)3G and 6G SDI (level A and B)2SI on12G-SDI **ST21104 x Inputs up to 4k \oplus 50HzSync1 x - Black burst and Ti-level ***Outputs to Display DevicesHELIOS Standard8 x 10Gb SFP+ Outputs:Riser / plenum rated Maximum / port: 4,250,000 pixels (12-bit, 60Hz) = 9,18Gb per output	Certifications	ETL, FCC (Class A), CE,	RoHS			
Heat Load 256 BTU/hr thermal dissipation HELIOS web UI 1 x Gb Ethernet System Latency * 3 frames (@ 60Hz = 50 = 120Hz = 25 ms) Inputs I x Input - HDMI 2.0b HDMI 1 x Input - HDMI 2.0b DisplayPort 1 x Input - DP 1.4 HBR3 SDI 1 x Input - DP 1.4 HBR3 SDI 1 x Input - UP 1.4 HBR3 SDI 3 G and GG SDI (level A and B) SDI 4 x Inputse ST2110 4 x Inputs up to 4k @5U Syre 1 x - Black burst and Filewel *** Syre 1 x - Black burst and Einel (Level A and B) 2SI on12G-SDI ** 2SI on12G-SDI ** FullOS Standard 8 x 10Gb SFP+ Outputse PILLIOS Standard 8 x 10Gb SFP+ Outputset Version (Level A and D) 2Si single mode (SMF) OSI (<=1000m) or OS2	Maximum pixels per Processor	35M pixels				
HELIOS web UI 1 x Gb Ethernet System Latency* 3 frames (⊕ 60Hz = 50ms ⊕ 120Hz = 25 ms) Inputs 1x Input - HDMI 2.0b HDMI 1 x Input - DP 1.4 HBR3 DisplayPort 1 x Input - DP 1.4 HBR3 SD1 4 x Input - Market (B and HD-SDI (Progressive only)) 3G and 6G SDI (level A and B) 2SI on12G-SDI ** ST2110 4 x Inputs up to 4 k ⊕SOHz Sync 1 x - Black burst and Tri-level *** Outputs to Display Devices 9/125 Single mode (SMF) OS1 (<=1000m) or OS2	Heat Load	256 BTU/hr thermal dis	sipation			
System Latency * 3 frames (@ 60Hz = 50ms @ 120Hz = 25 ms) Inputs 1x Input - HDMI 2.0b HDMI 1 x Input - DP 1.4 HBR3 DisplayPort 1 x Input - DP 1.4 HBR3 SDI 4 x Inputs: SDI 4 x Inputs: ST2110 4 x Inputs up to 4k e5Ut Sync 1 x - Black burst and Tri-level *** Outputs to Display Devices 9/125 Single mode (SMF) OS1 (<=1000m) or OS2	HELIOS web UI	1 x Gb Ethernet	1 x Gb Ethernet			
Inputs 1x Input - HDMI 2.0b DisplayPort 1x Input - DP 1.4 HBR3 SDI 1x Input - DP 1.4 HBR3 At X Inputs SD and HD-SDI (Progressive only) 3G and 6G SDI (level A and B) 3G and 6G SDI (level A and B) ST2110 4 x Inputs up to 4k @SOHz Sync 1 x - Black burst and Tri-level *** Outputs to Display Devices 9/125 Single mode (SMF) OSI (<=1000m) or OS2	System Latency *	3 frames (@ 60Hz = 50ı	3 frames (@ 60Hz = 50ms @ 120Hz = 25 ms)			
HDMI1 x Input - HDMI 2.0bDisplayPort1 x Input - DP 1.4 HBR3BaselineSD and HD-SDI (Progressive only)3G and 6G SDI (level A and B)2SI on12G-SDI **ST21104 x Inputs up to 4k @5USync1 x - Black burst and Tri-level ***Outputs to Display DevicesHELIOS Standard8 x 10Gb SFP+ Outputs:8 x 10Gb SFP+ Outputs:9/125 Single mode (SMF) OS1 (<=1000m) or OS2 LC-LC terminated UPC Polish Riser / plenum rated Maximum / port: 4,250,000 pixels (12-bit, 60Hz) = 9.18Gb per output	Inputs					
DisplayPort 1 x Input - DP 1.4 HBR3 SD1 SD and HD-SDI (Progressive only) 3G and 6G SDI (level A and B) 3G and 6G SDI (level A and B) 2SI on12G-SDI ** 2SI on12G-SDI ** Sync 1 x - Black burst and Tri-level *** Outputs to Display Devices 9/125 Single mode (SMF) OS1 (<=1000m) or OS2	HDMI	1 x Input - HDMI 2.0b	1 x Input - HDMI 2.0b			
SDI SD and HD-SDI (Progressive only) 3G and 6G SDI (level A and B) 2SI on12G-SDI ** ST2110 4 x Inputs up to 4k e50Hz Sync 1 x - Black burst and Tri-level *** Outputs to Display Devices 9/125 Single mode (SMF) OS1 (<=1000m) or OS2	DisplayPort	1 x Input - DP 1.4 HBR3	1 x Input - DP 1.4 HBR3			
SDI 4 x Inputs: 3G and 6G SDI (level A and B) 2SI on12G-SDI ** 2SI on12G-SDI ** Sync 4 x Inputs up to 4k @5U Outputs to Display Devices PHELIOS Standard 8 x 10Gb SFP+ Outputs: 9/125 Single mode (SMF) OS1 (<=1000m) or OS2			SD and HD-SDI (Progressive only)			
2SI on12G-SDI ** ST2110 4 x Inputs up to 4k @50Hz Sync 1 x - Black burst and Tr-level *** Outputs to Display Devices 9/125 Single mode (SMF) OS1 (<=1000m) or OS2	SDI	4 x Inputs:	3G and 6G SDI (level A and B)			
ST2110 4 x Inputs up to 4k @50Hz Sync 1 x - Black burst and Tri-level *** Outputs to Display Devices 9/125 Single mode (SMF) OS1 (<=1000m) or OS2 LC-LC terminated UPC Polish Riser / plenum rated Maximum / port: 4,250,000 pixels (12-bit, 60Hz) = 9.18Gb per output 			2SI on12G-SDI **			
Sync 1 x - Black burst and Tri-level *** Outputs to Display Devices 9/125 Single mode (SMF) OS1 (<=1000m) or OS2	ST2110	4 x Inputs up to 4k @50	Hz			
Outputs to Display Devices P(125 Single mode (SMF) OS1 (<=1000m) or OS2	Sync	1x - Black burst and 1	1x - Black burst and Tri-level ***			
HELIOS Standard 8 x 10Gb SFP+ Outputs: 9/125 Single mode (SMF) OS1 (<=1000m) or OS2	Outputs to Display Devices					
HELIOS Standard 8 x 10Gb SFP+ Outputs: LC-LC terminated UPC Polish Riser / plenum rated Maximum / port: 4,250,000 pixels (12-bit, 60Hz) = 9.18Gb per output			9/125 Single mode (SMF) OS1 (<=1000m) or OS2			
Riser / plenum rated Maximum / port: 4,250,000 pixels (12-bit, 60Hz) = 9.18Gb per output	HELIOS Standard	8 v 10Gh SEP+ Outputs	LC-LC terminated UPC Polish			
Maximum / port: 4,250,000 pixels (12-bit, 60Hz) = 9.18Gb per output			Riser / plenum rated			
			Maximum / port: 4,250,000 pixels (12-bit, 60Hz) = 9.18Gb per output			

* Input to eyeball including network switches.

** Square Division is supported, but it can not be scaled.

*** Tested to work with: Evertz MSC5601, AJA GEN-10, BlackMagic Design CONVMSYNC

BELIOS® منصة معالجة وصلات LED دليل البدء السريع

عربي

للاطلاع على معلومات الضمان والمعلومات القانونية الكاملة يرجى قراءة دليل المستخدم لنظام HELIOS.

المعلومات القانونية

حقوق الطبع والنشر © Megapixel Visual Reality®.

شعار ®Megapixel VR هو علامة تجارية خاصة بشركة H2VR HoldCo, Inc. قد تستخدم علامات تجارية وأسماء تجارية أخرى في هذه الوثيقة للإشارة إلى منتجات تخص شركات أخرى. وليس هناك أي مصلحة خاصة تربط بين شركة Megapixel VR والعلامات التجارية والأسماء التجارية المملوكة للشركات الأخرى.

المعلومات والمواصفات الواردة في هذه الوثيقة عرضة للتغيير دون إشعار مسبق. ولا تتحمل شركة Megapixel VR أي مسؤوليات أو تبعات قانونية ناتجة عن أي أخطاء أو معلومات غير دقيقة قد تظهر في هذا الدليل.

معلومات التواصل

+1 818 884 5488 http://megapixelvr.com support@megapixelvr.com

معلومات الضمان

تضمن شركة Megapixel VR نظام HELIOS للمعالجة، والمنتجات المادية ضد عيوب المواد والصناعة في ظل الاستخدام العادي لمدة عام واحد (1) من تاريخ شراء المستخدم النهائي للمنتج من تاجر التجزئة.

لا تضمن شركة Megapixel VR عدم انقطاع تشغيل المنتج أو خلوه من الأخطاء.

شركة Megapixel VR غير مسؤولة عن الأضرار الناتجة عن عدم اتباع تعليمات المنتج أو تعليمات التركيب.

بيئة التركيب

صمم معالج HELIOS لكي يتم تثبيته على حامل في غرفة تحكم مركزية مخصصة للتركيبات الثابتة أو وضعه في صندوق التنقل أثناء التجوال.

> الوحدة مخصصة للعمل في بيئات جافة في درجات حرارة تتراوح بين 10 درجات مئوية إلى 40 درجة مئوية (50 درجة فهرنهايت إلى 104 درجة فهرنهايت).

ملحوظة: لا تعترض أبدا مسار تدفق الهواء إلى فتحات التهوية الأمامية / الخلفية. يجب فحص المرشحات الأمامية وتنظيفها بانتظام.



لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC)

أجريت الاختبارات على هذا الجهاز ووجد مطابقا لحدود الأجهزة الرقمية من الفئة أ، وفقا للجزء 15 من قواعد لجنة الاتصالات الفيدرالية. وقد صممت هذه الحدود لتحقيق حماية معقولة من التداخل الضار عند تشغيل الجهاز في بيئة تجارية. يقوم هذا الجهاز بتوليد الطاقة واستخدامها ونقلها في نطاق الترددات اللاسلكية. إذا لم يتم تركيب الجهاز واستخدامه على النحو المبين في دليل التعليمات، فقد يتسبب في حدوث تداخل ضار مع الاتصالات المعتمدة على الموجات الموجات اللاسلكية و وتقع مسئولية تصحيح أي تداخل على المستخدم.

الشبهادة الصينية الإلزامية (CQC)

警告: 在居住环境中, 运行此设备可能会造成无线电干扰

تحذير: قد يؤدي تشغيل هذا الجهاز في بيئة سكنية إلى حدوث تداخل لاسلكي.



18

التيار الكهربائي

1. توصيل السلك (مدرج كابل التوصيل من IEC إلى Edison)

2. بدء التشغيل (ON).



2 البيانات

> وصل بالمعالج من خلال شبكة الاتصال المحلية (LAN) الخاصة بالتحكم في النظام. ويمكن عمل ذلك بشكل مباشر عن طريق حاسب محمول أو من خلال جهاز توجيه بيانات لاسلكي بالنسبة للأنظمة الأكبر حجما.



megapixel

واجهة المستخدم للويب

دون عنوان بروتوكول الإنترنت (IP) الموجود على اللوحة الأمامية لجهاز HELIOS.



يتم الدخول إلى واجهة المستخدم لنظام HELIOS من خلال متصفح حديث مثل كروم أو سفاري.
 يجب تهيئة جهاز الحاسب الذي يقوم بتشغيل متصفح كروم أو سفاري بحيث يكون في نفس الشبكة المحلية (LAN)
 الموجود فيها معالج HELIOS. يظهر عنوان بروتوكول الإنترنت (IP) الخاص بالمعالج على الشاشة الأمامية.
 اكتب عنوان بروتوكول الإنترنت (IP) الخاص بمعالج BELIOS في مكان البحث بمتصفح كروم أو سفاري.

4

تسجيل الدخول

إذا كان نظام الأمان مفعلا، ستظهر نافذة تسجيل الدخول.

إذا كانت بيانات الاعتماد غير معروفة، سيلزم استعادة وحدة HELIOS إلى القيم الافتراضية الخاصة بالمصنع.

يرجى الاطلاع على ملحق دليل مستخدم HELIOS الكامل لمزيد من المعلومات عن إعادة تعيين القيم الاقتراضية للمصنع.

		HELIOS (Demo mode)	
Username:			
Password:			
	Login		

megapixel

آ. وصل وحدات العرض بكابلات الشبكة في نمط متكرر.عادة ما تقوم الأنظمة بتوصيل وحدات العرض على شكل أعمدة من اليسار إلى اليمين من الأعلى إلى الأسفل (عند النظر إليها من أمام شاشة العرض).

 عند HELIOS تلقائيا على وحدات العرض المتصلة وستضع وحدات العرض فوق بعضها البعض عند الموضيع 0.0 على المخطط. يساعدك هذا في الحصول على صورة لجميع الوحدات، لكنها ستكون نفس الصورة المكررة.



3. اختر مجموعة وحدات العرض الموجودة في الموضع (0.0)، ثم اختر هيكل الكابلات من أزرار الرموز المتاحة التي تمثل الهيكل الذي تم استخدامه لتوصيل الوحدات. إن خيار التوصيل من اليسار إلى اليمين / من الأعلى إلى الأسفل هو الخيار الأول (المميز بعلامة).



4. إلى الجانب الأيمن من أزرار هيكل الكابلات (الأسهم أعلاه)، أدخل أبعاد وحدة العرض المستخدمة في الشاشة مقدرة بعدد الأعمدة والصفوف.

6 اختيار المدخل

ستظل واجهة HELIOS مضبوطة على آخر مدخل صالح تم تحديده. لتغيير المدخل المختار، انتقل إلى شريط ا

المدخلات Input واختر أحد المدخلات من القائمة المنسدلة.





يمكن لأنظمة HELIOS أن تعرض نوعين من أنماط الاختبار:

- أنماط اختبار الوحدات يتم استرجاعها من الذاكرة الداخلية لوحدات العرض.
 - أنماط الفيديو يتم استرجاعها من الذاكرة الداخلية لوحدة HELIOS.

MEGAPIXEL HELIOS (Demo mode) ≣Fail over - Main (Active) → HDMI ● Sync to HDMI 🏭 308 Kelvin-2.6 📃 Mapping > ± Seams > 📰 Positioning tools 🖌 Adjustments ➡J Input 🗸 🔠 Tile configuration ≢ Output GhostFrame Show test pattern E Devices Test pattern Blue 😵 Health iter mode 🕫 Settings 1000 nits (max 🖵 Preview LDM arrangeme default [2 x 2 Bypass calibration > 🖌 Tile maintenance 🗗 Lock Controls Image Settings • ୭ ୯ ବ କ 🖂 IIII Video Patterns 🕨 Select Port(s) Pause • Next group

توجد أنماط الاختبار فى شريط Mapping الموجود تحت أكورديون تهيئة وحدات العرض.

أنماط الاختبار (تابع)

يمكن دائما العثور على أنماط الفيديو **في الجزء الأيسر السفلي من شريط Global** تحت عنوان أ**نماط الفيديو.**



8 مؤشرات HELIOS

يوجد العديد من مؤشرات LED الصغيرة في الجهة الخلفية من وحدات HELIOS. توجد أدناه جداول تشرح معنى كل منها.

بطاقات VFMC - يوجد مؤشر ضوئي صغير بجانب كل موصل مدخل فيديو VFMC يشير إلى حالة وصلة المدخل.



المعنى	لون المؤشىر
بدء تشغيل النظام	أبيض
لا توجد وصلة (لا يوجد كابل)	أسبود
وصلة صالحة، لا يوجد فيديو	أصفر
وصلة صالحة، فيديو صالح	أزرق
تم اكتشاف خطأ خلال آخر 1.25 ثانية	أحمر
دورة التدريب	أخضر / سماوي / أرجواني

مؤشرات HELIOS (تابع)

الدخل / الخرج +SFP



مدخلات +SFP - هناك أربع (4) فتحات +SFP توفر مدخلات SDl نحاسية. يتطلب كل مدخل +12 SFP جيجا من الألياف الضوئية Megapixel ويدعم صيغا حتى SDl جيجا من الألياف الضوئية. تبين المؤشرات الموجودة على كل +SFP حالة المدخل.

المعنى	لون المؤشير
جاري استقبال إشارة الموجة الحاملة	أخضر
تم اكتشاف إطار صالح	أزرق

مخارج +SFP - تدعم وحدات HELIOS القياسية حتى ثمانية مخارج Megapixel بسرعة 10 جيجا من الألياف الضوئية Megapixel حتى ثمانية مخارج HELIOS Junior لنقل البيانات إلى شاشة العرض. وبالمثل، تدعم وحدات SFP+ بسرعة 1 جيجا من الكابلات النحاسية SFP. تشير المؤشرات على كل فتحة +SFP إلى حالة الوصلة.

المعنى	لون المؤشر
الوصلة مع محول البيانات	أخضى
متصل بوحدات العرض	أزرق

9 عرض المؤشرات



على الناحية الخلفية من كل وحدة عرض يوجد زر مؤشر متعدد الألوان، ويتفاوت مكانه الدقيق طبقا للنوع. ويشرح الجدول أدناه معنى كل لون من الألوان ووظيفة الزر.

المعنى	لون المؤشير		
جاري بدء التشغيل	أبيض		
تم بدء التشغيل في الوضع الآمن	سىماوي		
جاهز (لا يوجد اتصال شبکي)	أخضر		
لا يوجد اتصال بوحدة HELIOS (هناك وصلة واحدة نشطة مع وحدات عرض)	أزرق بومضة واحدة		
لا يوجد اتصال بوحدة HELIOS (هناك وصلتان نشطتان مع وحدات العرض)	أزرق بومضة مزدوجة		
متصل بوحدة HELIOS (التشغيل المعتاد)	أزرق بإضاءة ثابتة		
النمط الداخلي (اضغط الزر الأوسط باستمرار لمدة 4 ثوان للدخول أو الخروج من هذا الوضع). اضغط وحرر للإنتقال إلى النمط التالي.	أصفر		
ومضبة واحدة كل 10 ثوان للدلالة على وجود خطأ في النظام.	أحمر		

المواصفات الفنية

ç

481.5 مم (19.0 بوصة) 44.2 في مم (1.7 بوصة) 414.5 في مم (16.3 بوصة)	الأبعاد (عرض في ارتفاع في عمق)			
100 - 240 فولت، تيار متردد، 50 هرتز/60 هرتز، 3 أمبير (موصل IEC C14)		متطلبات التيار الكهربائي		
عدد 2 أنبوب زجاجي بطئ الانصهار بشدة تيار قدرها 6.3 أمبير وجهد قدره 250 فولت، Ø 5 20 في مم		المنصهرات		
حوالي 3.9 كجم (8.6 رطل)		الوزن		
داخل المباني		تصنيف درجة الحماية (IP)		
10 إلى 40 درجة مئوية (50 إلى 104 درجة فهرنهايت)		درجة الحرارة المحيطة أثناء التشغيل		
اعتماد ETL ولجنة الاتصالات الفيدرالية FCC المواد (الفئة A) والمطابقة الأوروبية CE وتقييد استخدام الخطرة RoHS		الاعتمادات		
35 مليون نقطة		أقصىى عدد من النقاط لكل معالج		
تبديد حراري بقدرة 256 وحدة حرارية بريطانية / ساعة		الحمل الحراري		
عدد [جيجابت إيثرنت		واجهة مستخدم HELIOS للويب		
3 إطارات (@ 60 هرتز = 50 مللي ثانية @ 120 هرتز = 25 مللي ثانية)		زمن استجابة النظام *		
		المداخل		
عدد 1 مدخل - HDMI 2.0b	(HE	واجهة متعددة الوسائط عالية الوضوح (DMI		
عدد 1 مدخل - HDMI 2.0b عدد 1 مدخل - DP 1.4 HBR3	(HE	واجهة متعددة الوسائط عالية الوضوح (IMC منفذ العرض		
عدد 1 مدخل - HDMI 2.0b عدد 1 مدخل - DP 1.4 HBR3 دقة قياسية و دقة عالية HD-SDI (متدرج فقط)	(HE	واجهة متعددة الوسائط عالية الوضوح (IMC منفذ العرض		
عدد 1 مدخل - HDMI 2.0b عدد 1 مدخل - DP 1.4 HBR3 عدد 1 مدخل - HD-SDI دقة قياسية و دقة عالية HD-SDI (متدرج فقط) 3G وSDI 6G SDI (المستوى A وB)	HE) عدد 4 مداخل	واجهة متعددة الوسائط عالية الوضوح (IMI منفذ العرض واجهة رقمية تسلسلية (SDI)		
عدد 1 مدخل - HDMI 2.0b عدد 1 مدخل - DP 1.4 HBR3 عدد 1 مدخل - HD-SDI (متدرج فقط) دقة قياسية و دقة عالية HD-SDI (متدرج فقط) 6G SDI وGSD (المستوى A وB) ا2S في I2G-SDI **	HC) عدد 4 مداخل	واجهة متعددة الوسائط عالية الوضوح (IMI منفذ العرض واجهة رقمية تسلسلية (SDI)		
عدد 1 مدخل - HDMI 2.0b عدد 1 مدخل - DP 1.4 HBR3 دقة قياسية و دقة عالية HD-SDI (متدرج فقط) (المستوى A وB) 3G وSDI ((المستوى A وB) 2SI في I2G-SDI ** عدد 4 مداخل بدقة تصل إلى 50@ 4k هرتز	HE) عدد 4 مداخل	واجهة متعددة الوسائط عالية الوضوح (DMI منفذ العرض واجهة رقمية تسلسلية (SDI) ST2110		
عدد 1 مدخل - HDMI 2.0b عدد 1 مدخل - DP 1.4 HBR3 عدد 1 مدخل - HD-SDI (متدرج فقط) الله HD-SDI (المستوى A وB) 3G وSDI 6G SDI 6 (المستوى A وB) 2SI في I2G-SDI ** عدد 4 مداخل بدقة تصل إلى 50@ 4k هرتز عدد 1 - تدفق أسود وثلاثي المستويات ***	HE) عدد 4 مداخل	واجهة متعددة الوسائط عالية الوضوح (IMC منفذ العرض واجهة رقمية تسلسلية (SDI) ST2110 التزامن		
عدد 1 مدخل - HDMI 2.0b عدد 1 مدخل - DP 1.4 HBR3 دقة قياسية و دقة عالية HD-SDI (متدرج فقط) HD-SDI (المستوى A وB) 3G وB (المستوى A وB) (المستوى A وB) عدد 4 مداخل بدقة تصل إلى 50@ 4k هرتز عدد 1 - تدفق أسود وثلاثي المستويات ***	(HE عدد 4 مداخل	واجهة متعددة الوسائط عالية الوضوح (MI) منفذ العرض واجهة رقمية تسلسلية (SDI) ST2110 التزامن المخارج إلى أجهزة العرض		
عدد 1 مدخل - HDMI 2.0b عدد 1 مدخل - DP 1.4 HBR3 عدد 1 مدخل - HD-SDI (متدرج نقط) HD-SDI (المستوى A وB) 3G وB (المستوى A وB) (المستوى A وB) (المستوى A وB) عدد 4 مداخل بدقة تصل إلى 50@ 4k هرتز عدد 1 - تدفق أسود وثلاثي المستويات *** عدد 1 - تدفق أسود وثلاثي المستويات ***	(HE عدد 4 مداخل	واجهة متعددة الوسائط عالية الوضوح (MI) منفذ العرض واجهة رقمية تسلسلية (SDI) ST2110 التزامن المخارج إلى أجهزة العرض		
عدد 1 مدخل - HDMI 2.0b عدد 1 مدخل - DP 1.4 HBR3 عدد 1 مدخل - HD-SDI (متدرج فقط) HD-SDI (المستوى A وB) 3G و1GG SDI 6G SDI 6G SDI 3G و12G في ا2G-SDI ** عدد 4 مداخل بدقة تصل إلى 50@ 4k هرتز عدد 1 - تدفق أسود وثلاثي المستويات *** عدد 1 - تدفق أسود وثلاثي المستويات *** نهايات موصل LC الحصل ذو تلميع فائق UPC	(HE عدد 4 مداخل	واجهة متعددة الوسائط عالية الوضوح (MI) منفذ العرض واجهة رقمية تسلسلية (SDI) ST2110 التزامن		
عدد 1 مدخل - HDMI 2.0b عدد 1 مدخل - DP 1.4 HBR3 عدد 1 مدخل - BR 1.4 HBR3 دقة قياسية و دقة عالية HD-SDI (متدرج فقط) GG SDI 3G (المستوى A وB) (HD-SDI (GG SDI 3G) 3G (HD-SDI (HD-SDI (HD-SDI 2G) 3G (HD-SDI 2G) 3G (HD-SD	(HE عدد 4 مداخل عدد 4 مخارج 10 جیجابت SFP+:	واجهة متعددة الوسائط عالية الوضوح (MI) منفذ العرض واجهة رقمية تسلسلية (SDI) ST2110 التزامن المخارج إلى أجهزة العرض HELIOS		

* من المدخل إلى العين متضمنا أجهزة الشبكات.

** نظام Square Division مدعوم، ولكن لا يمكن تغيير الحجم.

*** تم اختباره للعمل معه: Evertz MSC5601 و AJA-10 GEN و CONVMSYNC BlackMagic Design

HELIOS[®] LED 处理平台 快速入门指南

中文

有关详尽的保修和法律信息,请参阅完整的 HELIOS 用户指南。

法律信息

版权所有 © Megapixel®。

Megapixel[®] 标识是 H2VR HoldCo, Inc. 的商标。本文档中可能使用其他商标和商品名称来指代其他实体的产品。 Megapixel 对于其他方所有的商标和商品名称不主张任何专有权益。

本文档中的信息和规格如有更改,恕不另行通知。对于本手册中可能出现的任何错误或不准确之处,Megapixel 概不 承担任何责任或义务。

联系方式

+1 818 884 5488 http://megapixelvr.com support@megapixelvr.com

保修信息

Megapixel VR 保证 HELIOS 处理系统和硬件产品在正常使用情况下,自原始最终用户通过零售方式购买之日起一(1) 年内不会出现材料和工艺缺陷。

Megapixel 不保证产品在运行过程中不会中断或出现错误。

Megapixel 对于因未遵循产品或安装说明而造成的损坏概不负责。

安装环境

HELIOS 处理器设计为在中央控制室采用机架固定安装方式,或装在旅行箱中供旅行使用。

该装置已通过认证,可在 10°C 至 40°C (50°F 至 104°F)温度范围内的干燥环境中使用。

注意: 切勿阻挡前/后通风槽的气流。前置过滤器需要定期检查和清洁。



美国联邦通信委员会 (FCC)

经测试,本设备符合 FCC 规则第 15 部分规定的 A 类数字设备的限制。这些限制旨在为设备在商业环境中的运行提供合理保护,防止有害干扰。

本设备会产生、使用并辐射射频能量。如果未按照使用手册中的说明安装和使用设备,可能会对无线电通 信造成有害干扰。用户有责任纠正任何干扰。

CQC

警告:在居住环境中,运行此设备可能会造成无线电干扰





1. 插入电源(随附 IEC 至 Edison 的连接线缆)。

2. 打开开关。



2 数据

通过系统控制 LAN 连接至处理器。这可以直接通过笔记本电脑完成;对于规模更大的系统,可使用无线路由器。



Web用户界面

1. 记下前面板上 HELIOS IP 地址。

2. HELIOS 用户界面可通过 Chrome 或 Safari 等现代网络浏览器访问。运行 Chrome 或 Safari 的计算机必须配置为与 HELIOS 处理器位于同一 LAN 中。处理器的 IP 地址在前面板显 示屏上显示。在 Chrome 或 Safari 浏览器搜索栏中输入 HELIOS IP 地址。



4

登录

如果启用了安全性设置,将显示登录窗口。如果凭据未知,需要将 HELIOS 设备恢复为出厂默认设置。有关恢复出厂默认设置的更多信息,请参阅完整的 HELIOS 用户指南附录。



 1. 反复对屏体和网络电缆进行物理连接。系统通常按从左到右/从上到下的顺序成列连接 屏体 (从显示屏的正面看)。

2. HELIOS 将自动识别相连屏体,并将所有屏体堆叠在连线图中的 (0,0) 位置。这有助于获取 所有屏体的图像,但图像是重复的。



3. 选择 (0,0) 位置堆叠的屏体, 然后从表示屏体连线拓扑结构的图标按钮中选择连线拓扑结构。第一个选项是从左到右/从上到下(突出显示)。

4. 在连线拓扑结构按钮右侧(上方箭头所示)的行/列中输入显示的屏体配置行列尺寸。

$\downarrow^{1 \ 2 \ 3}_{\downarrow \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow}$	↑ ↑↑ 1 2 3	$\overset{3 \ 2 \ 1}{\downarrow \downarrow \downarrow \downarrow}$	↑ ↑↑ 3 2 1	$1 \xrightarrow{2} 3 \xrightarrow{3}$	$3 \rightarrow 2 \rightarrow 1 \rightarrow 1$	$\begin{array}{c} 4 \\ 4 \\ 4 \\ 1 \\ 1 \end{array}$	Columns 1
₽ ₽	ĴĴ	Ŋ	ţ1	1	Ş	\$ \$	Rows

6 输入选择

HELIOS 将保留上次选择的有效输入。要更改选定的输入,请导航到 Input(输入)窗格并从下 拉列表中选择输入。



7 测试模式

HELIOS 系统可显示两种类型的测试模式:

- Tile test patterns 从屏体板载内存中调用。
- Video patterns 从 HELIOS 板载内存中调用。

Tile test patterns 在 Tile configuration (屏体配置) 折叠列表下的 Mapping (连线) 窗格中。


Video patterns 始终位于Video Patterns(视频模式)下 Global(全局)窗格的左下方。



HELIOS 指示灯

9

HELIOS 设备背面有几个小型 LED 指示灯。下表解释了每种情况的含义。

VFMC 卡 – 每个 VFMC 视频输入连接器旁边有一个小型 LED 指示灯,用于指示每个 VFMC 输 入连接的状态。



指示灯颜色	含义
白色	系统启动
黑色	无连接(无线缆)
黄色	有效连接,无视频
蓝色	有效连接,有效视频
红色	在过去的 1.25 秒内检测到错误
绿色/青色/洋红色	训练周期

SFP+ I/O



SFP+ 输入 – 四 (4) 个 SFP+ 插槽提供铜缆 SDI 输入。每个输入都需要百万像素的 12G SFP+, 支持高达 12G SDI 的格式。每个 SFP+ 上的指示灯显示输入状态。

指示灯颜色	含义				
绿色	正在接收载波信号				
蓝色	检测到有效帧				

SFP+ 输出 – HELIOS 标准设备支持多达 8 个百万像素的 10G 光纤 SFP+ 输出,用于将数据传 输至显示器。同样,HELIOS JR**设备**支持多达 8 个百万像素的 1G 铜缆 SFP 输出。每个 SFP+ 插槽上的指示灯显示连接状态。

指示灯颜色	含义
绿色	连接到交换机
蓝色	已连接至屏体

屏体指示灯

每个屏体的背面都有一个多色指示灯按钮,具体位置因屏体类型而异。下表详细说明了每种颜色的含义和按钮的功能。



指示灯颜色	含义
白色	正在启动
青色	开机进入安全模式
绿色	就绪(无网络连接)
蓝色单闪	无 HELIOS 连接(1 个屏体数据端口连接处于活动状态)
蓝色双闪	无 HELIOS 连接(2 个屏体数据端口连接处于活动状态
常亮蓝色	已连接至 HELIOS(正常运行)
黄色	内部测试模式(按住中心按钮 4 秒进入和退出此模式)。按下后松开 以进入下一个模式。
红色	每 10 秒闪烁一次以指示系统错误。

技术规格

尺寸 (宽 x 高 x 深)	481.5毫米(19.0英寸)x 44.2毫米(1.7英寸)x 414.5毫米(16.3英寸)					
电源要求	100 – 240V AC, 50Hz,	100 – 240V AC, 50Hz/60Hz, 3A(IEC C14 接口)				
保险丝	2 x 6.3A 250V 延时慢	2 x 6.3A 250V 延时慢断玻璃保险丝管, Ø 5 x 20mm				
重量	~3.9公斤(8.6磅)	~3.9公斤(8.6磅)				
IP等级	室内	室内				
环境工作温度	10°至40°摄氏度(50°至	104°华氏度)				
认证	ETL、FCC(A类)、C	E、RoHS				
每处理器最大像素数	3500万像素					
热负荷	256 BTU/小时热散发					
HELIOS WebUI	1 x 千兆以太网	1 x 千兆以太网				
系统延迟*	3帧(@ 60Hz = 50ms @ 120Hz = 25 ms)					
输入						
HDMI	1 x 输入 – HDMI 2.0b	1 x 输入 – HDMI 2.0b				
DisplayPort	1 x 输入 – DP 1.4 HB	1 x 输入 – DP 1.4 HBR3				
		SD和HD–SDI(逐行)				
SDI	4 x 输入:	3G和6G SDI(level A 和 level B)				
		12G-SDI上的2SI**				
ST2110	4 x 输入,最高 4K @5	0Hz				
同步	1 x – 黑场和三电平***					
输出到显示设备						
		9/125单模(SMF)OS1(<=1000米)或OS2				
HELIOS标准处理哭·	8 x 10 Gb SFP+输出:	LC-LC端接UPC抛光				
「ここのの小小正大い生命」		立管/阻燃级				
		每输出口最大:4,250,000像素(12–bit,60Hz)= 9.18 Gb每输出				

* 包括网络交换机的输入到显示延迟

** 支持SQD,但无法缩放。

*** 经测试可与以下设备配合使用: Evertz MSC5601、AJA GEN-10、BlackMagic Design CONVMSYNC

Français

HELIOS[®] Processeur LED

Guide de démarrage rapide

Pour obtenir les informations complètes sur la garantie et les mentions légales, veuillez consulter le manuel d'utilisation complet de HELIOS.

Mentions légales

Copyright © Megapixel®.

Le logo Megapixel[®] est une marque déposée de H2VR HoldCo, Inc. D'autres marques et noms commerciaux peuvent être utilisés dans ce document pour faire référence aux produits d'autres entités. Megapixel ne revendique aucun intérêt propriétaire sur les marques et noms commerciaux appartenant à des tiers. Les informations et spécifications contenues dans ce document sont sujettes à modification sans préavis. Megapixel n'assume aucune responsabilité pour les erreurs ou inexactitudes qui pourraient apparaître dans ce manuel.

Contact

+1 818 884 5488

http://megapixelvr.com

support@megapixelvr.com

Informations sur la garantie

Megapixel garantit le système de traitement HELIOS, produits matériels, contre les défauts de matériaux et de fabrication dans des conditions normales d'utilisation pendant une période d'un (1) an à compter de la date d'achat au détail par l'acheteur utilisateur final d'origine.

Megapixel ne garantit pas que le fonctionnement du produit sera ininterrompu ou sans erreur.

Megapixel n'est pas responsable des dommages résultant du non-respect des instructions relatives au produit ou à l'installation.

Environnement d'installation

Le processeur HELIOS est conçu pour être monté en rack dans une salle de contrôle centrale pour les installations fixes ou en flight case pour les applications itinérantes.

L'unité a été qualifiée pour fonctionner dans un environnement sec dans une plage de température de 10°C à 40°C (50°F à 104°F)



REMARQUE : Ne jamais obstruer le flux d'air vers les fentes de ventilation avant/arrière. Les filtres avant doivent être régulièrement vérifiés et nettoyés.





FCC

FCC : Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites d'un appareil numérique de classe A, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles lorsque l'équipement est utilisé dans un environnement commercial.

Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence. S'il n'est pas installé et utilisé conformément au manuel d'instructions, il peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de corriger toute interférence

CQC

警告:在居住环境中,运行此设备可能会造成无线电干扰

Avertissement : L'utilisation de cet équipement dans un environnement résidentiel peut provoquer des interférences radio.



Alimentation

- 1. Branchez (câble IEC vers Edison inclus).
- 2. Mettez sous tension.



2

Données

Connectez-vous au processeur via le réseau LAN de contrôle du système. Cela peut se faire directement avec un ordinateur portable ou, pour les systèmes plus importants, avec un routeur sans fil.



3

Interface Web

1. Notez l'adresse IP de HELIOS sur le panneau avant.

2. L'interface utilisateur HELIOS est accessible avec un navigateur web moderne tel que Chrome ou Safari. L'ordinateur exécutant Chrome ou Safari doit être configuré pour être sur le même réseau LAN que le processeur HELIOS. L'adresse IP du processeur est affichée sur l'écran frontal. Tapez l'IP HELIOS dans le champ de recherche d'un navigateur Chrome ou Safari.



4

Connexion

Si la sécurité a été activée, une fenêtre de connexion s'affichera. Si les identifiants ne sont pas connus, l'unité HELIOS devra être restaurée aux paramètres d'usine. Veuillez consulter l'annexe du manuel d'utilisation complet de HELIOS pour plus d'informations sur la réinitialisation aux paramètres d'usine.



Cartographie

1. Connectez physiquement les dalles avec des câbles réseau dans un motif répétitif. Souvent, les systèmes connectent les dalles en colonnes de gauche à droite / de haut en bas (vu de l'avant de l'écran).

2. HELIOS reconnaîtra automatiquement les dalles connectées et empilera toutes les dalles les unes sur les autres à la position 0,0 sur la carte. Cela aide à obtenir une image sur toutes les dalles, mais ce sera la même image dupliquée.



3. Sélectionnez la pile de dalles à la position (0,0), puis sélectionnez la topologie de câblage parmi les boutons d'icônes disponibles qui représente la topologie utilisée pour connecter les dalles. L'option gauche droite / haut bas est la première (en surbrillance).

	∧ Séle le (s	ctionnez) port (s)	123 ↓↓↓	††† 1 2 3	³ ² ¹	↑ ↑↑ 3 2 1	$1 \rightarrow 2 \rightarrow 3 \rightarrow 3$				Colonnes	
e	•	+	ល	ល	Û,	ţ1	5	Ş	5	5	Lignes	3

4. À droite des boutons de topologie de câblage (flèches ci-dessus), entrez les dimensions des dalles de l'écran en colonnes et en rangées.

Sélection d'entrée

HELIOS restera sur la dernière entrée valide qui a été sélectionnée. Pour changer l'entrée sélectionnée, naviguez jusqu'au panneau Entrée et sélectionnez une entrée dans le menu déroulant.



Mires de test

Les systèmes HELIOS peuvent afficher deux types de mires de test :

- Mires de test de dalle rappelées de la mémoire intégrée des dalles.
- Mires vidéo rappelées de la mémoire intégrée de HELIOS.

Les mires de test de dalle se trouvent dans le panneau **Cartographie** sous l'accordéon **Configuration des tuiles**.



Mires de test (suite)

Les **Modèles vidéo** peuvent toujours être trouvés en bas à gauche du panneau **Global** sous **Modèles vidéo**.



8

Indicateurs HELIOS

Les unités HELIOS ont plusieurs petits indicateurs LED à l'arrière des unités. Voici des tableaux expliquant la signification de chacun.

Cartes VFMC - À côté de chaque connecteur d'entrée vidéo VFMC se trouve une petite LED qui indique l'état de chaque liaison d'entrée VFMC.



Couleur de l'indicateur	Signification
Blanc	Démarrage du système
Noir	Pas de liaison (pas de câble)
Jaune	Liaison valide, pas de vidéo
Bleu	Liaison valide, vidéo valide
Rouge	Erreur détectée dans les dernières 1,25 secondes
Vert / Cyan / Magenta	Cycle d'apprentissage

E/S SFP+



Entrées SFP+ - Quatre (4) slots SFP+ fournissent des entrées SDI cuivre RJ-45. Chaque entrée nécessite un SFP+ 12G Megapixel et prend en charge des formats jusqu'à 12G SDI. Les indicateurs sur chaque SFP+ montrent l'état de l'entrée.

Couleur de l'indicateur	Signification			
Vert	Réception d'un signal porteur			
Bleu	Trame valide détectée			

Sorties SFP+ - Les unités HELIOS Standard prennent en charge jusqu'à huit sorties SFP+ fibre 10G Megapixel pour la transmission de données vers l'affichage. De même, les unités HELIOS Junior prennent en charge jusqu'à huit sorties SFP cuivre RJ-45 1G Megapixel. Les indicateurs sur chaque slot SFP+ montrent l'état de la liaison.

Couleur de l'indicateur	Signification			
Vert	Liaison avec le commutateur			
Bleu	Connecté aux dalles			

Indicateurs des dalles d'affichage

À l'arrière de chaque dalle d'affichage se trouve un bouton indicateur multicolore, dont l'emplacement exact varie selon le type de dalle. Le tableau ci-dessous détaille la signification de chacune des couleurs et la fonction du bouton.



Couleur de l'indicateur	Signification
Blanc	Démarrage
Cyan	Démarré en mode sans échec
Vert	Prêt (Pas de connexion réseau)
Bleu clignotant une fois	Pas de connexion HELIOS (1 lien de dalle actif)
Bleu clignotant deux fois	Pas de connexion HELIOS (2 liens de dalle actifs)
Bleu fixe	Connecté à HELIOS (Fonctionnement normal)
Jaune	Mire interne (appuyez et maintenez le bouton central pendant 4 secondes pour entrer et sortir de ce mode). Appuyez et relâchez pour passer à la mire suivante.
Rouge	Clignote une fois toutes les 10 secondes pour indiquer une erreur système.

Spécifications techniques

Dimensions (L x H x P)	481,5 mm (19,0") x 44,2 mm (1,7") x 414,5 mm (16,3")					
Alimentation requise	100 - 240V CA, 5	100 - 240V CA, 50Hz/60Hz, 3A (Connecteur IEC C14)				
Fusibles	2 x 6,3A 250V Tu	be en verre à fusion lente, Ø 5 x 20mm				
Poids	~3,9 kg (8,6 lb)					
Indice de protection	Intérieur					
Température ambiante de fonctionnement	10° à 40°C (50° à	à 104°F)				
Certifications	ETL, FCC (Classe	A), CE, RoHS				
Nombre maximal de pixels par processeur	35M pixels					
Charge thermique	256 BTU/h de diss	ipation thermique				
Interface web HELIOS	1 x Ethernet Gb					
Latence du système *	3 trames (@ 60Hz = 50ms @ 120Hz = 25 ms)					
Entrées						
HDMI	1 x Entrée - HDM	12.0b				
DisplayPort	1 x Entrée - DP 1.4	4 HBR3				
		SD et HD-SDI (Progressive uniquement)				
SDI	4 x Entrées:	3G et 6G SDI (niveau A et B)				
		2SI sur 12G-SDI **				
ST2110	4 x Entrées jusqu'	à 4k @50Hz				
Sync	1 x - Burst noir et	Tri-niveau ***				
Sorties vers les dispositifs d'affichage						
HELIOS Standard 8 x Sorties S	SFP+ 10Gb :	Mode unique 9/125 (SMF) OS1 (<=1000m) ou OS2 Terminaison LC-LC poli UPC Classé montant / plénum Maximum / port : 4 250 000 pixels (12 bits, 60Hz) = 9,18 Gb par sortie				

* De l'entrée à l'œil, y compris les commutateurs réseau.

** La division carrée est prise en charge, mais elle ne peut pas être mise à l'échelle.

*** Testé pour fonctionner avec : Evertz MSC5601, AJA GEN-10, BlackMagic Design CONVMSYNC

Русский



Платформа обработки сигнала для светодиодных дисплеев

Краткое руководство пользователя

Полный текст гарантийных обязательств и юридическая информация приведены в полном руководстве к системе HELIOS.

Юридическая информация

Авторские права © Megapixel®.

Логотип Megapixel[®] является товарным знаком компании H2VR HoldCo, Inc. Прочие товарные знаки и торговые наименования могут использоваться в настоящем документе для ссылки на продукцию других компаний. Компания Megapixel не претендует на право собственности в отношении товарных знаков и торговых наименований, принадлежащим другим.

Информация и характеристики, приведенные в настоящем документе, могут быть изменены без уведомления. Компания Megapixel не несет ответственности за ошибки или неточности, которые могут присутствовать в настоящем руководстве.

Контактная информация

+1 818 884 5488

http://megapixelvr.com

support@megapixelvr.com

Информация о гарантийных обязательствах

Компания Megapixel предоставляет гарантию на систему обработки сигнала HELIOS, аппаратную часть, на случай выявления дефектов материалов и производственных дефектов при обычном использовании в течение 1 (одного) года с даты приобретения в розницу изначальным покупателем, являющимся конечным пользователем.

Компания Megapixel не гарантирует бесперебойную или безотказную работу изделия.

Компания Megapixel не несет ответственности за повреждение, вызванное несоблюдением инструкций по установке или эксплуатации изделия.

Условия установки

Процессор HELIOS предназначен для монтажа в стойку в центральной аппаратной в случае стационарной установки или транспортировки в бортовом контейнере для мобильного применения.

Устройство рассчитано на эксплуатацию в сухой окружающей среде в диапазоне температур от 10 до 40 °C (от 50 до 104 °F).



ПРИМЕЧАНИЕ. Запрещается ограничивать поток воздуха, поступающего через передние/ задние вентиляционные щели. Установленные в передней части фильтры необходимо регулярно проверять и чистить.



Федеральная комиссия по связи США (FCC)

Данное оборудование прошло испытания и соответствует ограничениям для цифровых устройств класса А в соответствии с частью 15 правил FCC. Эти ограничения предназначены для обеспечения разумной защиты от вредных помех при эксплуатации оборудования в коммерческих условиях.

Данное оборудование генерирует, использует и может излучать радиочастотную энергию. Установка или эксплуатации данного оборудования с нарушением требований, приведенных в руководстве по эксплуатации, может быть причиной возникновения вредных помех радиосвязи. Пользователь несет ответственность за устранение любых помех.

coc

警告:在居住环境中,运行此设备可能会造成无线电干扰

Предупреждение: Эксплуатация данного оборудования в жилых помещениях может вызвать радиопомехи.



Питание

- 1. Подключите процессор к розетке (кабель питания IEC/Edison входит в комплект поставки).
- 2. Включите процессор.



2

Данные

Подключитесь к процессору посредством локальной сети управления системой. Это можно сделать непосредственно с помощью ноутбука или беспроводного маршрутизатора (для больших систем).



Веб-интерфейс пользователя

1. IP-адрес процессора HELIOS указан на передней панели.

2. Доступ к интерфейсу пользователя HELIOS осуществляется с помощью современного веб-браузера, например Chrome или Safari. Компьютер, на котором установлены браузер Chrome или Safari, должен быть настроен так, чтобы находиться в той же локальной сети, что и процессор HELIOS. IP-адрес процессора отображается на переднем дисплее. Введите IP-адрес процессора HELIOS в поле поиска браузера Chrome или Safari.



4

Вход в систему

Если включена защита, на экране появится окно входа в систему. Если учетные данные неизвестны, необходимо восстановить заводские настройки процессора HELIOS. Дополнительную информацию о восстановлении заводских настроек можно найти в приложении к полному руководству пользователя HELIOS.



Картирование

1. Физически соедините плитки сетевыми кабелями в повторяющемся порядке. Часто в системах плитки соединяются столбцами слева направо/сверху вниз (если смотреть на экран спереди).

2. Процессор HELIOS автоматически распознает подключенные плитки и совмещает на карте все плитки, устанавливая начало координат каждой плитки равным (0,0). Это помогает получить изображение на всех плитках, но это будет одно и то же дублирующееся изображение.



3. Выберите стопку плиток с установленным началом координат каждой (0,0), затем выберите использованную при коммутации плиток топологию кабелей из предлагаемых кнопок со значками, представляющими топологии. Вариант соединения слева направо/сверху вниз указан первым (выделен).

4. Справа от кнопок топологии коммутации кабелей (указано стрелками выше) введите размеры дисплея, указав количество столбцов и рядов плиток.

$\downarrow^{1 \ 2 \ 3}_{\downarrow \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow}$	↑ ↑↑ 1 2 3	$\overset{3}{\downarrow}\overset{2}{\downarrow}\overset{1}{\downarrow}\overset{1}{\downarrow}$		$1 \xrightarrow{2} 3 \xrightarrow{3}$	$3 \xrightarrow{2} 1 \xrightarrow{3}$	↓ 3 ↓ 2 ↓ 1	Columns
₽ ₽	ល	Û,	ţ1	2	S	\$ 5	Rows

6

Выбор входа

Процессор HELIOS сохраняет последний выбранный действовавший вход. Чтобы изменить выбранный вход, перейдите к панели Input (вход) и выберите вход из раскрывающегося меню.



Тестовые последовательности

Системы HELIOS могут выводить на дисплей два вида тестовых последовательностей:

- Тестовые последовательности плиток вызываемые из встроенной памяти плиток.
- **Видеопоследовательности** вызываемые из встроенной памяти процессора HELIOS.

Тестовые последовательности плиток можно найти на панели **Mapping** в разделе **Tile configuration**.



Видеопоследовательности всегда можно найти внизу слева от глобальной панели, выбрав пункт меню Video Patterns.



Индикаторы процессора HELIOS

Блоки HELIOS имеют несколько небольших светодиодных индикаторов на задней панели. Ниже приведены таблицы, поясняющие значение каждого из них.

Карты VFMC – рядом с каждым видеовходом VFMC находится небольшой светодиодный индикатор, показывающий состояние канала видеовхода.



Цвет индикатора	Значение
Белый	Загрузка системы
Выключен	Нет связи (кабель не подключен)
Желтый	Есть связь, нет видео
Синий	Есть связь, есть видео
Красный	За последние 1,25 секунды обнаружена ошибка
Зеленый / Зелено-голубой / Пурпурный	Цикл обучения

Входы и выходы SFP+



Входы SFP+ – 4 (четыре) гнезда SFP+ используются для создания медных SDI-входов. Для создания каждого входа необходим модуль Megapixel 12G SFP+. Поддерживаются форматы до 12G-SDI. Индикаторы на каждом модуле SFP+ показывают состояние входа.

Цвет индикатора	Значение
Зеленый	Прием несущего сигнала
Синий	Обнаружен допустимый блок данных

Выходы SFP+ – стандартные процессоры HELIOS поддерживают до восьми оптических выходов Megapixel 10G SFP+ для передачи данных на дисплей. Аналогичным образом процессоры HELIOS Junior поддерживают до восьми медных выходов Megapixel 1G SFP. Индикаторы на каждом гнезде SFP+ показывают состояние канала связи.

Цвет индикатора	Значение
Зеленый	Связь с коммутатором
Синий	Связь с плитками

Индикаторы плиток дисплея



На задней стороне каждой плитки дисплея находится многоцветная кнопка-индикатор, точное местоположение которой зависит от типа плитки. В приведенной ниже таблице подробно описывается значение каждого цвета и функция кнопки.

Цвет индикатора	Значение	
Белый	Идет загрузка	
Зелено-голубой	Загрузка в безопасном режиме	
Зеленый	Готово (сетевое соединение отсутствует)	
Синий (однократное мигание)	Соединение с HELIOS отсутствует (активирован 1 плиточный канал)	
Синий (двукратное мигание)	Соединение с HELIOS отсутствует (активированы 2 плиточных канала)	
Немигающий синий	Плитка подключена к HELIOS (нормальный режим работы)	
Желтый	Внутренняя последовательность (чтобы войти в этот режим и выйти из него, нажмите и удерживайте центральную кнопку 4 секунды). Чтобы перейти к следующей последовательности, нажмите и отпустите кнопку.	
Красный	Мигание раз в 10 секунд указывает на системную ошибку.	

Технические характеристики

Гребования к источнику питания 100 - 240 В перем. тока, 50 Гц/60 Гц, 3 А (разъем питания IEC C14) Предохранители инерционные плавкие предохранители со стеклянной трубкой: 2 x 6,3 А, 250 В, Ø 5 x 20 мм Вес -3,9 кг (8,6 фунта) Степень защиты (IP) Аля эксплуатации в помещении Рабочая температура окружающей от 10 до 40 °C (от 50 до 104 °F) Сертификация ETL, FCC (класс А), CE, RoHS Максимальное количество пикселей 35 млн пикселей Аксимальное количество пикселей 35 млн пикселей Веб-интерфейс пользователя HELOS 1 гигабитный Ethermet-nopr Вемя задержки системы * 3 кадра (50 мс при 60 Гц 25 мс при 120 Гц) Время задержки системы * 1 вход – DP 1.4 HBX Лрубот 1 вход – DP 1.4 HBX Зра и Брубут 1 вход – DP 1.4 HBX Зра и GS DJ (только в режиме прогрессивной развертки) 3G и 6G SDI (только в режиме прогрессивной развертки) Зра и 120-SDI (только в режиме прогрессивной развертки) 3C и 120 гц + 120 Гц +	Размеры (Ш x B x Г)	481,5 мм (19,0") x 44,2 мм (1,7") x 414,5 мм (16,3")		
Предохранители инерционные плавкие предохранители со стеклянной трубкой: 2 x 6,3 A, 250 B, Ø 5 x 20 мм Вес ~3,9 кг (8,6 фунта) Степень защиты (IP) для эксплуатации в помещении Рабочая температура окружающей or 10 до 40 °C (or 50 до 104 °F) Сертификация ETL, FCC (класс А), CE, RoH5 Сертификация 35 млн пикселей Каждый процессор 35 млн пикселей Рабочая нагрузка рассеивание тепла 256 БТЕ/ч Веб-интерфейс пользователя HELIOS 1 гигабитный Ether-nopt Веремя задержки системы* 3 кадра (50 мс при 60 Гц 25 мс при 120 Гц) Время задержки системы* 1 вход – HDMI 2.0- IpiplayPort 1 вход – DP 1.4 HBR: SDI 4 входа: SDI и HD-SDI (голько в режиме прогрессивной развертки) 3G и 6G SDI (уровни А и B) 2SI на 12G-SDI **	Требования к источнику питания	100 - 240 В перем. тока, 50 Гц/60 Гц, 3 А (разъем питания IEC C14)		
Вес -3,9 кг (8,6 фунта) Степень защиты (IP) Аля эксплуатации в помещении Рабочая температура окружающей среды or 10 до 40 °C (or 50 до 104 °F) Сертификация ETL, FCC (класс А) E, RoHS Сертификация S5 млн пикселей Максимальное количество пикселей на каждый процессор 35 млн пикселей Тепловая нагрузка рассеивание тепль 256 БТЕ/ч Веб-интерфейс пользователя HELIOS 1 гигабитный Ethet- порт Веб-интерфейс пользователя HELIOS 3 кадра (50 мс при 120 Гц) Время задержки системы* 3 кадра (50 мс при 120 Гц) Брону задерукти 1 вход – HDMI 2 IpiglayPort 1 вход – DP 1.4 HBX SDI 4 входа: 4 входа: SD и HD-SDI (только в режиме прогрессивной развертки) 3G и 6G SDI (уровни А и В) 3G и 6G SDI (уровни А и В) 2SI на 12G-SDI ** 2SI на 12G-SDI **	Предохранители	инерционные плавкие предохранители со стеклянной трубкой: 2 x 6,3 A, 250 B, Ø 5 x 20 мм		
Степень защиты (IP) для эксплуатации в помещении Рабочая температура окружающей среды от 10 до 40 °C (от 50 до 104 °F) Сертификация ETL, FCC (класс А), CE, RoHS Максимальное количество пикселей на каждый процессор 35 млн пикселей Тепловая нагрузка рассеивание тепла 256 БТЕ/ч Веб-интерфейс пользователя HELIOS 1 гигабитный Eth=rute-nopr Время задержки системы * 3 кадра (50 мс при 60 Гц 25 мс при 120 Гц) Время задержки системы * 1 вход – HDMI 2 DisplayPort 1 вход – DP 1.4 HB-3 SD и HD-SDI (голько в режиме прогрессивной развертки) 3G и 6G SDI (уровни А и B) 251 на 12G-SDI ** 251 на 12G-SDI **	Bec	~3,9 кг (8,6 фунта)	~3,9 кг (8,6 фунта)	
Рабочая температура окружающей среды от 10 до 40 °C (от 50 до 104 °F) Сертификация ETL, FCC (класс A), CE, RoHS Максимальное количество пикселей на каждый процессор 35 млн пикселей Тепловая нагрузка рассеивание тепла 256 БТЕ/ч Веб-интерфейс пользователя HELIOS 1 гигабитный Ethernet-порт Время задержки системы* 3 кадра (50 мс при 60 Гц 25 мс при 120 Гц) Входы 1 вход – HDMI 2.0b DisplayPort 1 вход – DP 1.4 HBR3 SDI 4 входа: SD и HD-SDI (только в режиме прогрессивной развертки) 3G и 6G SDI (уровни A и B) 2SI на 12G-SDI **	Степень защиты (IP)	для эксплуатации в помещении		
Сертификация ETL, FCC (класс А), CE, RoHS Максимальное количество пикселей каждый процессор 35 млн пикселей 7 Епловая нагрузка рассеивание тельзо БТЕ/ч Веб-интерфейс пользователя HELIOS 1 гигабитный Еth-торт Время задержки системы* 3 кадра (50 мс при 60 Гц 25 мс при 120 Гц) Время задержки системы* 3 кадра (50 мс при 60 Гц 25 мс при 120 Гц) Виоды 1 вход – HDMI 2.0b HDMI 1 вход – HDMI 2.0b DisplayPort 1 вход – DP 1.4 HBR- ABX04 25 D и HD-SDI (только в режиме прогрессивной развертки) 3G и 6G SDI (уровни А и В) 3G и 6G SDI (уровни А и В) 2SI на 12G-SDI ** 3SI на 12G-SDI **	Рабочая температура окружающей среды	от 10 до 40 °C (от 50 до 104 °F)		
Максимальное количество пикселей на каждый процессор 35 млн пикселей Тепловая нагрузка рассеивание тепла 256 БТЕ/ч Веб-интерфейс пользователя HELIOS 1 гигабитный Ethernet-порт Время задержки системы * 3 кадра (50 мс при 60 Гц 25 мс при 120 Гц) Входы 1 HDMI 1 вход – HDMI 2.0b DisplayPort 1 вход – DP 1.4 HBR3 SDI 4 входа: SDI 4 входа: 2S и 4G SDI (уровни А и В) 2SI на 12G-SDI **	Сертификация	ETL, FCC (класс A),	CE, RoHS	
Тепловая нагрузка рассеивание тепла 256 БТЕ/ч Веб-интерфейс пользователя НЕLIOS 1 гигабитный Еthert-порт Время задержки системы* 3 кадра (50 мс при 60 Гц 25 мс при 120 Гц) Входы I вход – HDMI 2.0 I DisplayPort 1 вход – HDMI 2.0 J Бремя задержки системы 1 вход – DP 1.4 HBR A входа: SD и HD-SDI (только в режиме прогрессивной развертки) 3G и 6G SDI (уровни А и В) 2SI на 12G-SDI **	Максимальное количество пикселей на каждый процессор	35 млн пикселей		
Веб-интерфейс пользователя НЕLIOS 1 гигабитный Еther-порт Время задержки системы * 3 кадра (50 мс при 120 Гц) Входы Входы HDMI 1 вход – HDMI 2.0- DisplayPort 1 вход – DP 1.4 HBR3 SDI 4 входа: SDI и HD-SDI (только в режиме прогрессивной развертки) 3G и 6G SDI (уровни А и В) 2SI на 12G-SDI **	Тепловая нагрузка	рассеивание тепла 256 БТЕ/ч		
Время задержки системы * 3 кадра (50 мс при 60 Гц 25 мс при 120 Гц) Входы - HDMI 1 вход – HDMI 2.0 DisplayPort 1 вход – DP 1.4 HBR SDI 4 входа: 4 входа: 3G и 6G SDI (уровни А и В) 2SI на 12G-SDI **	Веб-интерфейс пользователя HELIOS	1 гигабитный Ethernet-порт		
Входы 1 вход – HDMI 2.0 HDMI 1 вход – HDMI 2.0 DisplayPort 1 вход – DP 1.4 HBS- SDI SD и HD-SDI (только в режиме прогрессивной развертки) SDI 3G и 6G SDI (уровни А и В) 2SI на 12G-SDI **	Время задержки системы *	3 кадра (50 мс при 60 Гц 25 мс при 120 Гц)		
HDMI 1 вход – HDMI 2.0b DisplayPort 1 вход – DP 1.4 HBR3 SDI SD и HD-SDI (только в режиме прогрессивной развертки) SDI 4 входа: ЗG и 6G SDI (уровни А и В) 2SI на 12G-SDI **	Входы			
DisplayPort 1 вход – DP 1.4 HBR3 SDI SD и HD-SDI (только в режиме прогрессивной развертки) 3G и 6G SDI (уровни A и B) 3G и 6G SDI (уровни A и B) 2SI на 12G-SDI ** 2SI на 12G-SDI **	HDMI	1 вход – HDMI 2.0b		
SDI SD и HD-SDI (только в режиме прогрессивной развертки) 3G и 6G SDI (уровни А и В) 3G и 12G-SDI **	DisplayPort	1 вход – DP 1.4 HBR3		
SDI 4 входа: 3G и 6G SDI (уровни А и В) 2SI на 12G-SDI **	SDI 4 входа:		SD и HD-SDI (только в режиме прогрессивной развертки)	
2SI на 12G-SDI **		4 входа:	3G и 6G SDI (уровни А и В)	
			2SI на 12G-SDI **	
ST2110 4 входа до 4К при 50 Гц	ST2110	4 входа до 4К при 50 Гц		
Синхронизация от одного генератора опорного синхросигнала (Black burst) и трехуровневая (Tri-level) ***	Синхронизация	от одного генератора опорного синхросигнала (Black burst) и трехуровневая (Tri-level) ***		
Выходы на устройства отображения информации				
одномодовый оптоволоконный кабель (SMF) размером 9/125 мкм: OS1 (до 1000 м) или OS2	Стандартный процессор HELIOS 8 выходов 10Gb SFP+:	одномодовый оптоволоконный кабель (SMF) размером 9/125 мкм: OS1 (до 1000 м) или OS2 кончектор с розгоможи тиро I C I C и UPC полировкой		
Стандартный процессор HELIOS 8 выходов 10Gb SFP+:		коннектор с разъемами типа LC-LC и ОРС полировкои		
класс Riser / Plenum		класс Riser / Plenum		
максимум на порт: 4 250 000 пикселей (т2-ойт, об тц) = 9, то ть на каждый выход			насимум на порт. 4 250 000 никселей (12-001, 60 Гц) = 7,16 ГВ НА КАЖДЫЙ Выход	

* Вход для Eyeball, включая сетевые коммутаторы.

** Метод разделения по квадрантам (Square Division) поддерживается, но не допускает масштабирования.

*** Испытана работа с: Evertz MSC5601, AJA GEN-10, BlackMagic Design CONVMSYNC

Español

HELIOS[®] Plataforma de procesamiento LED Guía de inicio rápido

68

Consulte la información legal y sobre las garantías en la guía del usuario completa de la plataforma HELIOS.

Disposiciones legales

Copyright © Megapixel[®].

El logotipo de Megapixel[®] es una marca comercial propiedad de H2VR HoldCo, Inc. Podrían usarse en este documento otras denominaciones y marcas comerciales para hacer referencia a productos de otras entidades. Megapixel no reivindica derechos de propiedad de denominaciones o marcas comerciales propiedad de terceros.

La información y las especificaciones contenidas en este documento están sujetas a cambios sin previo aviso. Megapixel no asume ninguna responsabilidad por errores o imprecisiones que pueda contener este manual.

Contacto

+1 818 884 5488 http://megapixelvr.com support@megapixelvr.com

Información sobre garantías

Megapixel garantiza los productos de hardware del sistema de procesamiento HELIOS contra defectos en los materiales o la mano de obra bajo el uso normal por un plazo de un (1) año a partir de la fecha de la compra minorista por parte del comprador y usuario final original.

Megapixel no garantiza que el funcionamiento del producto esté libre de interrupciones o errores.

Megapixel no será responsable por daños resultantes de omisiones al seguir las instrucciones de instalación o uso del producto.

Entorno de instalación

El procesador HELIOS está diseñado para montarse en bastidor en una sala de control central para el caso de instalaciones fijas o para instalarse en estuches de transporte para el caso de aplicaciones itinerantes.

La unidad está calificada para funcionar en un entorno seco dentro del rango de temperatura de 10°C a 40°C (50°F a 104°F).



NOTA: Nunca obstruya el flujo de aire por las ranuras de ventilación frontales/posteriores. Es necesario revisar y limpiar periódicamente los filtros frontales.



FCC

Este equipo se ha sometido a pruebas y se ha comprobado que cumple con los límites para los dispositivos digitales clase A de conformidad con el apartado 15 de la normativa FCC. El objetivo de estas limitaciones es brindar un grado razonable de protección contra interferencias perjudiciales mientras el equipo funciona en un entorno comercial.

Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia. Si el equipo no se instala y utiliza según las indicaciones del manual del usuario, podría provocar interferencias perjudiciales a las radiocomunicaciones. Es responsabilidad del usuario corregir cualquier interferencia.

CQC

警告:在居住环境中,运行此设备可能会造成无线电干扰

Advertencia: la operación de este equipo en un entorno residencial puede causar interferencias de radio.



Energía

- 1. Conecte el procesador (incluye el cable de formato IEC a Edison).
- 2. ENCIÉNDALO.



2

Datos

Conéctese al procesador mediante la red LAN de control del sistema. Esto puede hacerse directamente con una computadora portátil o, para el caso de sistemas más grandes, con un enrutador inalámbrico.



U web

1. Tome nota de la dirección IP del sistema HELIOS, que se muestra en el panel frontal.

2. Para acceder a la interfaz de usuario del sistema HELIOS se utiliza un navegador web moderno como Chrome o Safari. La computadora que ejecute Chrome o Safari debe estar configurada dentro de la misma LAN que el procesador HELIOS. La dirección IP del procesador se muestra en la pantalla frontal. Teclee la dirección IP del procesador HELIOS en el campo de búsqueda de una ventana de Chrome o Safari.



4

Inicio de sesión

Si se ha habilitado la seguridad, se mostrará una ventana de inicio de sesión. Si se desconocen las credenciales, será necesario restablecer los ajustes de fábrica de la unidad HELIOS. Consulte el apéndice de la guía del usuario completa del sistema HELIOS para obtener más información sobre el restablecimiento de los ajustes de fábrica.


Cartografía

1. Conectar físicamente los mosaicos usando cables de red en un patrón repetitivo. Con frecuencia, los mosaicos se conectan al sistema en columnas de izquierda a derecha/de arriba a abajo (vistas por la parte frontal de la pantalla).

2. El procesador HELIOS reconocerá automáticamente los mosaicos conectados y los apilará unos encima de otros en la posición 0,0 del mapa. Esto ayuda a transmitir una imagen a todos los mosaicos, aunque será la misma imagen duplicada.



3. Seleccione la pila de mosaicos en la posición **0,0** y luego seleccione la topología de cableado de entre los botones que representan mediante íconos la topología utilizada para conectar los mosaicos. La opción de izquierda a derecha/de arriba a abajo es la primera (resaltada).

4. A la derecha de los botones de topología del cableado (los de las flechas en la imagen de arriba), introduzca las dimensiones de la pantalla en columnas y filas.



6

Selección de aportes

El sistema HELIOS mantendrá en proyección el último aporte válido seleccionado. Para cambiar el aporte seleccionado, navegue hacia el panel Input y seleccione un aporte en la lista desplegable.



Patrones de prueba

Los sistemas HELIOS pueden mostrar dos tipos de patrones de prueba.

- Tile test patterns: se recuperan de la memoria incorporada en los mosaicos.
- Video patterns: se recuperan de la memoria incorporada en el sistema HELIOS.



Tile test patterns se localizan en el panel Mapping del grupo de opciones Tile configuration.

Patrones de prueba (continúa)

Video patterns siempre pueden encontrarse en la parte inferior izquierda del panel **Global** en la opción **Video Patterns**.



Indicadores del procesador HELIOS

Las unidades HELIOS cuentan con varias luces LED indicadoras por la parte posterior. A continuación, se muestran las tablas que explican lo que cada una significa.

Tarjetas VFMC- Al lado de cada conector de aporte de video VFMC hay una pequeña luz LED que indica el estado de cada enlace de aporte VFMC.



Color del indicador	Significado	
Blanco	Arranque del sistema	
Negro	Sin enlace (sin cable)	
Amarillo	Enlace válido, sin señal de video	
Azul	Enlace válido, con señal de video válida	
Rojo	Error detectado en los últimos 1.25 s	
Verde/Cian/Magenta	Ciclo de aprendizaje	

Estado de los A/S SFP+



Estado de los aportes SFP+ - Las cuatro (4) ranuras SFP+ proporcionan SDI de aporte en cobre. Cada aporte requiere una interfaz Megapixel SFP+ de 12G y admite formatos de SDI de hasta 12G. Los indicadores de cada interfaz SFP+ muestran el estado del aporte correspondiente.

Color del indicador	Significado
Verde	Recepción de una señal portadora
Azul	Detección de cuadro válido

Estado de las salidas SFP+ - Las unidades HELIOS Standard admiten hasta ocho salidas Megapixel SFP+ de 10G en fibra óptica para transmitir datos a la pantalla. Las unidades HELIOS Junior admiten hasta ocho salidas Megapixel SFP de 1G en cobre. Los indicadores de cada ranura SFP+ muestran el estado del enlace.

Color del indicador	Significado
Verde	Enlace con el conmutador
Azul	Conexión con los mosaicos

9

Indicadores de los mosaicos de proyección

En la parte posterior de cada mosaico de proyección hay un botón indicador multicolor. Su ubicación varía entre los diferentes tipos de mosaicos. En la tabla a continuación se muestra el significado de cada uno de los colores y la función del botón.



Color del indicador	Significado
Blanco	Arrancando
Cian	Arrancando en modo seguro
Verde	Listo (sin conexión a la red)
Pulso azul único	Sin conexión con el sistema HELIOS (1 enlace de mosaico activo)
Pulso azul doble	Sin conexión con el sistema HELIOS (2 enlaces de mosaicos activos)
Azul constante	Conectada al sistema HELIOS (operación normal)
Amarillo	Patrón interno (presione y mantenga el botón central durante 4 segundos para ingresar a este modo y salir de él). Presione y libere para avanzar a la siguiente posición.
Rojo	Un pulso cada 10 segundos indica un error en el sistema.

Tabla de especificaciones

Dimensiones (An. x Al. x Pr.)	481.5mm (19.0") x 44.2mm (1.7") x 414.5mm (16.3")		
Requerimientos de energía	100 - 240V~, 50Hz/60Hz, 3A (Conector CEI C14)		
Fusibles	2 x 3A 250V Tubo Vidrio Soplado Lento, Ø 5 x 20mm		
Peso	~3,9 kg (8,6 lb)	~3,9 kg (8,6 lb)	
Clasificación de protección de ingreso	Interior		
Temperatura ambiente de funcionamiento	10° to 40°C (50° to 104°F)		
Certificaciones	ETL, FCC (Clase A), CE, RoHS		
Máximo de píxeles por procesador	35M píxeles		
Carga de calor	Disipación térmica de 256 BTU/h		
Interfaz de usuario web de HELIOS	1 x Gb Ethernet		
Latencia del sistema *	3 fotogramas (@ 60 Hz = 50 ms @ 120 Hz = 25 ms)		
Entradas			
НДМІ	1 entrada - HDMI 2.0b		
DisplayPort	1 entrada - DP 1.4 HBR3		
SDI	4 x entradas:	SD y HD-SDI (solo progresivo)	
		3G y 6G SDI (nivel A y B)	
		2SI en 12G-SDI **	
ST2110	4 x Entradas hasta 4k @50Hz		
Sincronizar	1 x - Ráfaga negra y tres niveles ***		
Salidas a dispositivos de visualización			
		9/125 Modo único (SMF) OS1 (<=1000m) u OS2	
Estándar HELIOS 8 salidas SED: do 10.0	10 Gb:	Pulido UPC terminado en LC-LC	
		Riser y Plenum nominal	
		Máximo/puerto: 4.250.000 píxeles (12 bits, 60 Hz) = 9,18 Gb por salida	

* Entrada al globo ocular, incluidos los conmutadores de red.

** Se admite Square Division, pero no se puede escalar.

*** Probado para funcionar con: Evertz MSC5601, AJA GEN-10, BlackMagic Design CONVMSYNC