

HDMI Kamera System

Beschreibung:

- Kamera System für die Visualisierung und Bildübertragung im Operationsaal

Eigenschaften:

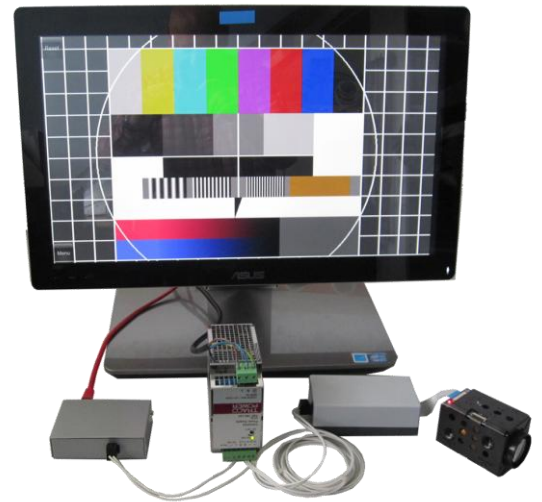
- Videosignalübertragung und Steuersignale über die Versorgungsspannung
- Steuerung aller Kamerafunktionen incl. Bildaufrichtung mit Touch screen
- Video streaming und snapshot
- HD Auflösung 1080 / 1920
- Pixel 2.000.000
- Zoom 18 x optisch
- Autofocus / Autocutter

Anwendungsbereiche:

- Medizinisches Gerät für die Anwendung im Operationsaal.

Allgemeine Hinweise:

- Entspricht den elektrischen und medizinischen Sicherheitsnormen.



Technische Daten:

Model		Kamera Modul
Ein- / Ausgang		12 VDC 5,3 W
Mechanik	Steckverbinder	18 pole Multicomp Flex Cable
	Dimension	81 x 59 x 51 [mm]
	Gewicht	220g
Umweltbedingungen		Umgebungstemperatur -5° bis 60°

Model		Kamera Transmitter
Ein- / Ausgang		Spannungsversorgung 24VDC Serielkontrol und Video Data über Spannungsversorgung 2 polig
Others	Steckverbinder	2 pole Steckverbinder
	Dimension	43 x 130 x 65 [mm]
	Gewicht	150 g
Umweltbedingungen		Umgebungstemperatur -5° bis 60°

Model		Kamera Empfänger
Eingang		Spannungsversorgung 24VDC Serielkontrol und Video Data über Spannungsversorgung 2 polig
Ausgang		Verbindung Touch Screen LAN
Mechanik	Steckverbinder	2 pole Steckverbinder, LAN
	Dimension	70 x 100 x 30 [mm]
	Gewicht	130 g
Umweltbedingungen		Umgebungstemperatur -5° bis 60°

System		
Sicherheit & EMV	Sicherheit medizinische Geräte	EN 60601-1
	EMV Einstrahlung & Ausstrahlung	EN 55022
	Harmonische Störfestigkeit	61000-3-2,-3
	Störfestigkeit	EN 61000-4-2,-3,-4,-5,-6,-8,-11 ENV50204

Postadresse

Ettishofer Str. 10c
88250 Weingarten

Telefon Telefax Email Internet

0751-553771
0751-553773
info@diberion.de
www.diberion.de