



Digitales Bildbetrachtungssystem mit zwei integrierten 24" Bildschirmen sowie IT- und Videomanagementkomponenten

Perfekter Überblick

Das Surgical Panel SP2-24-24 ist für den Einsatz im Operationssaal konzipiert. Es unterstützt, eingefügt in die IT-Infrastruktur des Krankenhauses, unterschiedlichste Arbeitsabläufe. Das SP2-24-24 bildet eine platzsparende Kombination von Arbeits- und Betrachtungsstation. In nur einem Gerät werden dabei verschiedene Anwendungsmöglichkeiten abgedeckt.



Intuitive Touchbedienung

Jedes CuratOR Surgical Panel kann mit Touchscreen ausgestattet werden, um die intuitive Bedienung von Software im OP zu erleichtern. Für den Einsatz im sterilen Umfeld können sie problemlos auch mit Handschuhen bedient werden.



Surgical Panel SP2-24-24

Maßgeschneidertes Gehäuse

Die Gehäuseabmessungen der Surgical Panel können individuell an die Bedingungen im Operationssaal angepasst werden. Zudem kann die Gehäusefarbe, je nach Farbkonzept vor Ort, aus der RAL-Farbpalette gewählt werden.

Vielseitige Monitoroptionen

Die Surgical Panel gibt es in einer großen Palette an Bildschirmdiagonalen, so dass sie optimal für die lokalen Anwendungsanforderungen ausgewählt werden können. Die Kombinationsmöglichkeit einer Betrachtungseinheit mit einem 24" Full HD KIS Arbeitsplatz bietet darüber hinaus volle Ausstattung bei maximaler Platzersparnis.

Flexibles IT- und Videomanagement

Ein modularer Innenaufbau ermöglicht kundenspezifische Konfiguration und erleichtert den Zugang für Service und Wartung.

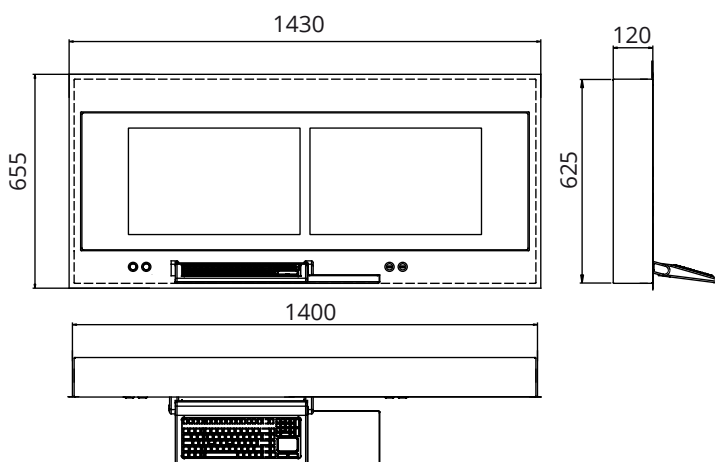
Zubehör und Anschlüsse

Die Surgical Panel verfügen standardmäßig über frontseitige USB-Anschlüsse zum Anschließen von Peripheriegeräten. Außerdem besteht die Option, zusätzliche Schnittstellen am Frontrahmen zu integrieren. Diese können individuell mit den verfügbaren Eingängen im Videomanagement verbunden werden.

Einfache Reinigung

Surgical Panel können durch ihre besonders flache Bauweise flächenbündig in die Wand des OPs eingebaut und versiegelt werden. Dadurch wird die sichere und einfache Reinigung und Desinfektion gewährleistet. Die intelligente Wärmeverteilung über die gesamte Front macht spezielle Lüftersysteme überflüssig.

Abmessungen (mm)



Spezifikationen

Modellvarianten		SP2-24-24: ohne Touchscreen SP2-24T-24: mit Touchscreen (24" links) SP2-24-24T: mit Touchscreen (24" rechts) SP2-24T-24T: mit Touchscreen (beide 24")
Gehäuse	Material	Pulverbeschichtetes Stahlblech
	Front	Kombination aus pulverbeschichtetem Edelstahl und entspiegeltem Sicherheitsglas (ESG)
	Farbe	Verfügbar in jeder RAL-Farbe
	Montagemöglichkeiten	Unterputzmontage (Aufputzmontage optional)
Panel 1	Größe	24"
	Diagonale	60,5 cm (Seitenverhältnis 16:9)
	Bildschirmtyp	TFT Farb-LCD Panel
	Native Auflösung	1920 x 1080 (Full HD)
	Darstellbare Farben	16,77 Millionen Farben
	Punktabstand	0,275 mm x 0,275 mm
	Helligkeit (typisch)	350 cd/m ²
	Kontrastverhältnis (typisch)	1000:1
	Betrachtungswinkel (H / V, maximal)	178°, 178°
	Reaktionszeit (typisch)	14 ms (Grau in Grau)
	Hintergrundbeleuchtung	LED
Panel 2	Größe	24"
	Diagonale	60,5 cm (Seitenverhältnis 16:9)
	Bildschirmtyp	TFT Farb-LCD Panel
	Native Auflösung	1920 x 1080 (Full HD)
	Darstellbare Farben	16,77 Millionen Farben
	Punktabstand	0,275 mm x 0,275 mm
	Helligkeit (typisch)	350 cd/m ²
	Kontrastverhältnis (typisch)	1000:1
	Betrachtungswinkel (H / V, maximal)	178°, 178°
	Reaktionszeit (typisch)	14 ms (Grau in Grau)
	Hintergrundbeleuchtung	LED
Touchscreen		Projiziert-kapazitiv, Multi-Touch (nur SP2-24T-24, SP2-24-24T, SP2-24T-24T)
IT Komponenten (Erweiterbar im Rahmen der PC Spezifikation)		INTEL® Core™ i5 Prozessor - 3,0 GHz, INTEL® Chipset, 18 MB Cache, 8 GB DDR3 RAM, SATA SSD, LAN RJ 45 - 10/100/1000 Base TX x 2
Betriebssystem		MS Windows 10 Pro, MS Windows 11 Pro
Tastatur / Maus		Antimikrobielle medizinische Silikon-Tastatur mit integrierter Mausablage (klappbar), Silikonmaus (optische 5-Tasten Laser-Maus / IP65, belegt 1x USB)
Eingänge (frontseitig)		USB Typ-A: 2,0, 3,0
Taster (frontseitig)		Hauptschalter, Systemschalter
Maximale Leistungsaufnahme		220,0 W
Spannungsversorgung		100 - 240 V / 50 - 60 Hz / 4 - 2 A
Wärmelast		792,0 kJ/h
Nettogewicht		100 kg
Zertifizierungen und Standards (Aktuelle Informationen erhalten Sie bei Ihrem lokalen EIZO Ansprechpartner)		CE, UKCA, IEC/EN 62368-1, IEC/EN 60601-1, IEC/EN 60601-1-2, RoHS, WEEE
Abmessungen (mm)	Gerät (BxHxT)	1400 x 625 x 120
	Nische (BxHxT)	1410 x 635 x 140
	Verblendrahmen (BxH)	1430 x 655



Ihren EIZO Ansprechpartner finden Sie unter:
<https://www.eizo-or.com/kontakt>

EIZO, das EIZO Logo und CuratOR sind eingetragene Warenzeichen der EIZO Corporation. Intel oder Intel Core sind Warenzeichen der Intel Corporation in den Vereinigten Staaten und/oder anderen Ländern. Windows ist ein eingetragenes Warenzeichen der Microsoft Corporation in den Vereinigten Staaten und/oder anderen Ländern. Alle anderen Namen von Unternehmen, Produktnamen und Logos sind Marken oder eingetragene Marken ihrer jeweiligen Inhaber. Spezifikationen können ohne Vorankündigung geändert werden.