



Operating Room Solutions

CuratOR[®]
PRODUKTE

DE

EXPERIENCE THE FUTURE OF
OPERATING ROOM TECHNOLOGY

Making Each Life Visual

Jedes Leben ist einzigartig. Jeder Mensch hat Anspruch auf eine individuelle, maßgeschneiderte medizinische Behandlung.

Im Zeitalter der Präzisionsmedizin eröffnen Biotechnologien, Künstliche Intelligenz und Informationstechnik völlig neue Wege für Diagnose, Vorbeugung und Heilung.

Präzision erfordert umfassende Informationen. Das Sammeln, Verknüpfen und Analysieren von Daten sowie die Aufnahme, Speicherung und Auswertung von Bilddaten stellt daher eine zentrale Ressource medizinischer Praxis im 21. Jahrhundert dar.

Schnellere Behandlungserfolge, höhere Lebensqualität: Technische Innovation hat unmittelbaren Einfluss auf die medizinische Arbeit in Krankenhäusern und Operationssälen. Deshalb arbeiten wir mit unserer ganzen Erfahrung und hochqualifizierten Teams an verlässlichen Systemen für die Arbeit mit Bilddaten im Zeitalter der Präzisionsmedizin.

Unser Wissen im Dienst der Gesundheit. Jedes Leben ist es wert.

Making Each Life Visual.

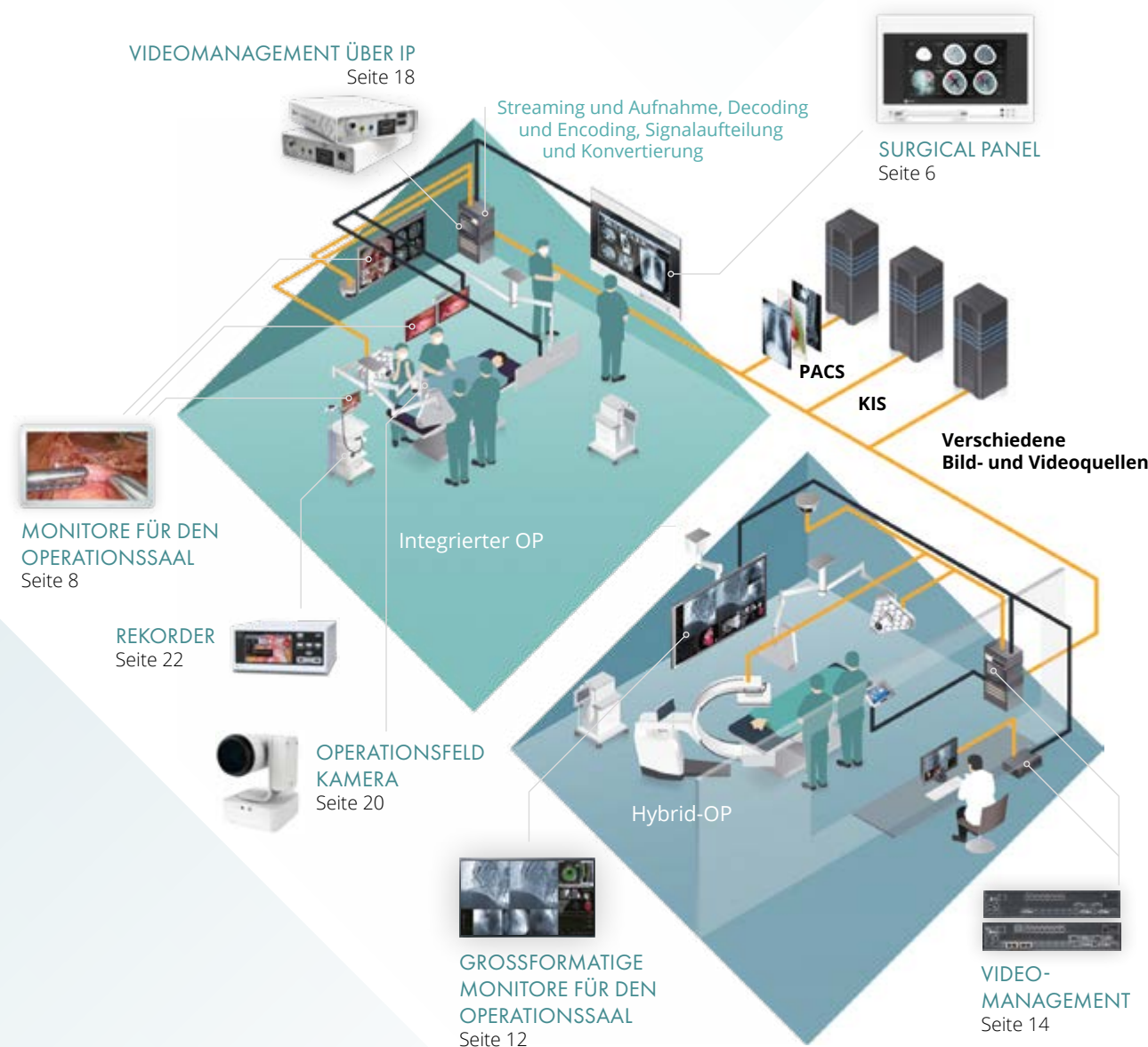


FLEXIBEL. INTELLIGENT. ERWEITERBAR.

UNSERE SYSTEM-LÖSUNGEN FÜR DEN OPERATIONSSAAL

Leistungsfähige Technik für Bildwiedergabe und Videomanagement im OP trifft auf Kompetenz und Erfahrung. Mit Blick auf Skalierbarkeit und Erweiterbarkeit konzipiert und entwickelt EIZO visuelle Lösungen speziell für die Anforderungen und den Arbeitsablauf im OP. Spezialisiert auf die Herausforderungen medizinischer Praxis im 21. Jahrhundert, orientiert sich EIZO CuratOR an den Bedürfnissen von Chirurgen, OP-Teams und der Krankenhaustechnik.

- Präzise Bilddarstellung für anspruchsvolle Anforderungen
- Modulare Systembausteine für maßgeschneiderte Lösungen
- Nahtlose Integration in Krankenhaus-IT und Dokumentationssysteme
- Bereitstellen von Informationen und Bilddaten wo sie gebraucht werden



EIN MODULARES SYSTEM FÜR JEDES EINSATZSZENARIO

Von der einfachen Workstation bis zur komplexen Multiroom-Installation: mit seinem modularen Aufbau unterstützt EIZO CuratOR die unterschiedlichsten Anforderungen und ist dabei nahezu grenzenlos erweiterbar.

Die OP-Workstation

Zentrale Einheit für alle Bild- und Videosignale: das Surgical Panel mit eingebautem EIZO Monitor und leistungsfähigem PC. Ob einfache Bildanzeige oder zentrale Arbeits- und Bedienstation – dank unterschiedlicher Ausbauvarianten ist das Surgical Panel die flexible Basis einer EIZO CuratOR Lösung.

Effektives Videomanagement

Bilddarstellung auf Knopfdruck: Die Videomanagementlösungen von EIZO unterstützen den Workflow im OP. Angepasst an die Bedürfnisse des OP-Personals, lassen sich mit dem CuratOR Videomanagement viele Situationen im OP bewältigen.

Schnittstellen zur OP-Dokumentation (KIS/RIS/PACS)

KIS-, RIS- und PACS-Systeme lassen sich über vorhandene Schnittstellen einbinden. Die mühelose Integration in die Krankenhaus-IT senkt zum Beispiel den Dokumentationsaufwand und unterstützt Aufklärung, Absicherung und Verfahrensanalyse. Flexibel, intuitiv, personalisiert.

Videomanagement over IP

Mit CuratOR Alipe bietet EIZO eine leistungsfähige Möglichkeit zur netzwerkbasierter Übertragung von Video-, Audio- und Steuerdaten. Unkomprimiert und in Echtzeit.

Multiroom Solutions

Ob zu Dokumentationszwecken oder zur Lehre – EIZO CuratOR lässt sich beliebig erweitern und ermöglicht die Vernetzung und Kommunikation von verschiedenen Räumen auch über weite Distanzen.

Gesamtlösung für die Visualisierung im OP

Mit einer Kamera zur Aufnahme des Operationsfeldes, chirurgischen Monitoren zur Bilddarstellung und einem Rekorder zur Archivierung stellt EIZO Krankenhäusern eine Komplettlösung für die Visualisierung im OP zur Verfügung. Diese Bildkette bietet eine hochwertige und zuverlässige Erfassung, Darstellung und Aufzeichnung von chirurgischen Eingriffen.

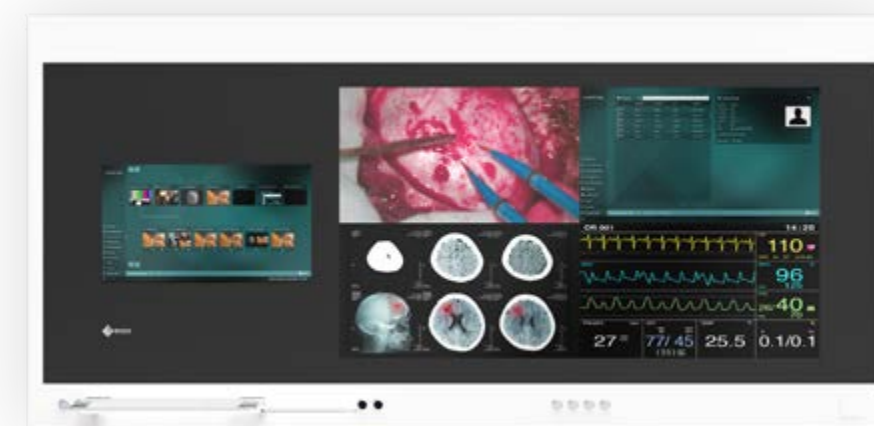


SURGICAL PANEL

ZENTRALE EINHEIT IM OPERATIONSSAAL

Viewing Station

Moderne Operationssäle sind ohne digitale Bildbetrachtungssysteme nicht mehr denkbar. Surgical Panel mit integrierten Großbildschirmen liefern dem OP-Team hervorragende Bilder, auch bei größerem Betrachtungsabstand.



✗ EIZO bietet neben kundenspezifischen Konfigurationen eine Reihe von Standard Surgical Panel, die speziell für eine Reihe von Anwendungen optimiert wurden. Sie fügen sich so effektiv in den Arbeitsablauf im Operationssaal ein.

Nurse Station

Die Bildschirmgrößen dieser Surgical Panel eignen sich ideal für die Arbeiten, die vom OP-Pflegepersonal ausgeführt werden. Die benutzerfreundliche Konfiguration wurde unter Berücksichtigung ergonomischer Kopf- und Körperpositionen entwickelt und bietet ideale Betrachtungsbedingungen für die Interaktion mit den lokalen OP-Systemen.

KIS Station

Surgical Panel mit zwei integrierten Monitoren dienen als platzsparende Kombination von Arbeits- und Betrachtungsstationen. In nur einem Gerät werden dabei verschiedene Anwendungsmöglichkeiten abgedeckt.

Im digitalen Zeitalter gehören Röntgenfilm und analoge Röntgenschaukästen längst der Vergangenheit an. Die heutigen digitalen Systeme sind in die IT-Infrastruktur des Krankenhauses integriert und unterstützen eine Vielzahl von Abläufen im Operationssaal.



Intuitive Touchbedienung

Jedes 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.

Optimierte Ansicht durch einfache LUT-Umschaltung

Jedes 4K Surgical Panel ist standardmäßig mit einer leicht zu erreichenden LUT-Umschaltung ausgestattet. Durch einfachen Tasterdruck kann eine der vorkonfigurierten Lookup Tabellen ausgewählt werden. Dadurch können unterschiedliche medizinische Bilder und Videos optimal angezeigt werden.



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 Bildschirm-diagonalen, 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.

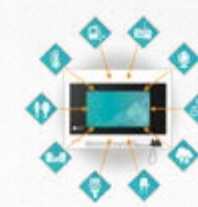


Flexibles integriertes Videomanagement VMbasic

Ein modularer Innenaufbau ermöglicht kundenspezifische Konfiguration. So kann jedes 4K Surgical Panel optional mit der Videomanagement-Funktion VMbasic ausgestattet werden. Per Taster kann die Darstellung zwischen den intern oder optional an der Vorderseite angeschlossenen Videosignalen einfach umgeschaltet werden. Zwei weitere Taster ermöglichen die Auswahl von voreingestellten Layouts und das Rotieren der Videoeingänge im aktivierten Layout.

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.



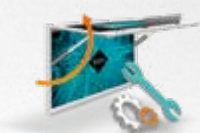
Einfache Reinigung

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.



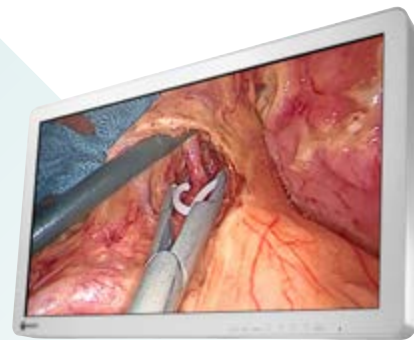
Wartungs- und Servicefreundlichkeit

Die aufklappbare Front ermöglicht einen einfachen Zugang zum Gerät ohne dass eine komplizierte Demontage oder Werkzeugausstattung erforderlich ist. Durch das einzigartige Verschlusssystem müssen dabei keine Verschraubungen gelöst werden. Eine Wartung der installierten Komponenten ist dadurch einfach und effizient.



MONITORE FÜR DEN OPERATIONSSAAL

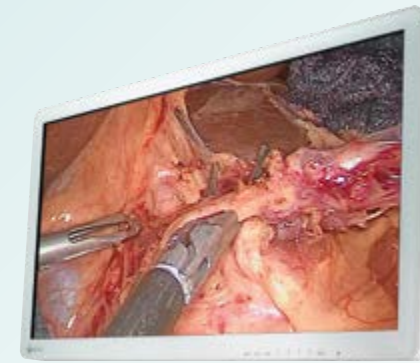
Naturgetreue Bildwiedergabe in höchster Genauigkeit ermöglichen präzises Arbeiten im OP. Die OP-Monitore von EIZO unterstützen dabei die Chirurgen perfekt bei allen anspruchsvollen minimal-invasiven und offen-operativen Eingriffen. Mit der 3D-Technologie kann der operierende Arzt Organe und Gewebestrukturen in naturgetreuer Tiefenwirkung sehen.



EX2721
27" (68,6 cm) LCD-Monitor
27" WIDE



EX2742
27" (68,4 cm) LCD-Monitor
27" WIDE 4K



EX3220
31,5" (80,1 cm) LCD-Monitor
31,5" WIDE



EX3242
32" (81,3 cm) LCD-Monitor
32" WIDE 4K



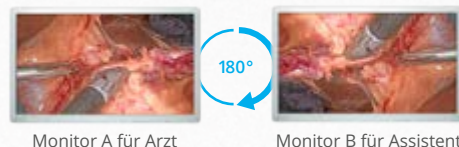
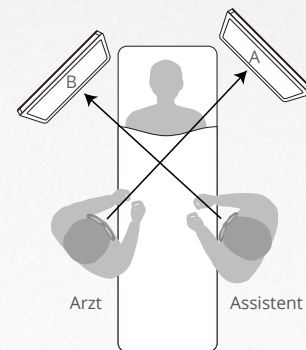
EX3220-3D
31,5" (80,1 cm) LCD-Monitor
31,5" WIDE 3D



EX3242-3D
32" (81,3 cm) LCD-Monitor
32" WIDE 4K 3D

Vollständig flaches Design für Sicherheit und Hygiene

Aus Sicherheitsgründen sind EIZO's OP-Monitore mit abgerundeten Ecken ausgestattet. Außerdem ist die Front komplett mit einer flachen Sicherheitsscheibe bedeckt, welche das Gerät gegen Fremdmaterial und Spritzwasser mit einer Schutzklasse von IP45 schützt (das gesamte Gerät hat Schutzklasse IP32). Zusätzlich können Kabel mit der mitgelieferten Kabelabdeckung ordentlich untergebracht werden.

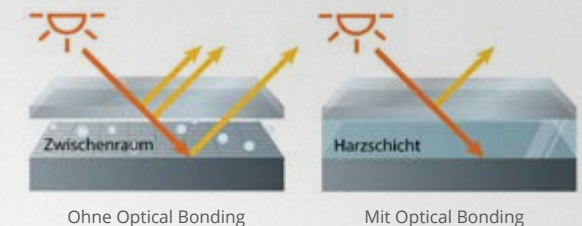


180° Drehung und Spiegelung nach Bedarf

Unabhängig von der Orientierung der OP-Kamera können Bilder um 180 Grad gedreht oder gespiegelt werden, um die perfekte Ansicht für den operativen Eingriff zu haben. So kann die Ansicht für die umstehenden Assistenten und Chirurgen je nach deren Standort angepasst werden.

Hohe Visibilität in 3D

Der EX3220-3D und der EX3242-3D bieten exakte Bildwiedergabe mit tiefen Kontrasten, maximaler Helligkeit und einer farbechten Darstellung. Das verwendete Polarisierungssystem gibt 3D-Bilder mit exzellenten Farbeigenschaften und ohne Flimmern wieder, medizinische Prozeduren in allen Formaten (Side-by-Side, Line-by-Line, Top & Bottom oder SIMUL 3D) werden brillant und mit naturgetreuem 3D Effekt dargestellt.



Verminderte Reflektion und hohe Lebensdauer

Der EX2742, der EX3220-3D, der EX3242-3D und der EX3242 sind mit Optical Bonding hergestellt. Diese Technologie eliminiert den Luftspalt zwischen dem Schutzglas und dem LCD-Panel und reduziert so Reflexionen durch Umgebungslicht. Dies verbessert die Darstellungstiefe bei dunklen Tönen und sorgt für eine hohe Sichtbarkeit auch unter heller Operationsbeleuchtung. Zusätzlich wird das LCD Panel vor Stößen, Staub und Feuchtigkeit geschützt.

MONITORE FÜR DEN OPERATIONSSAAL

Die klinischen Teams verlassen sich im OP Saal auf die fortschrittlichen Technologien. Bildgebende Anwendungen sind dabei zu einem unverzichtbaren Hilfsmittel geworden. Die 4K-Monitore von EIZO liefern durch ihre ultrahohe Auflösung und ihr breites Farbspektrum brillante Bilder in absoluter Detailtreue.



EX4342
43" (109,2 cm) LCD-Monitor

43" WIDE 4K



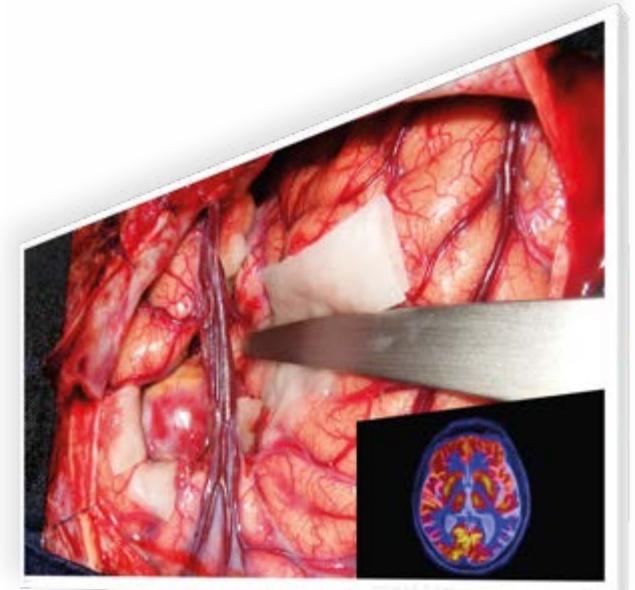
EX4342-3D
43" (109,2 cm) LCD-Monitor

43" WIDE 4K 3D



EX4942
49" (124,5 cm) LCD-Monitor

49" WIDE 4K



EX5542
55" (139,7 cm) LCD-Monitor

55" WIDE 4K



PinP



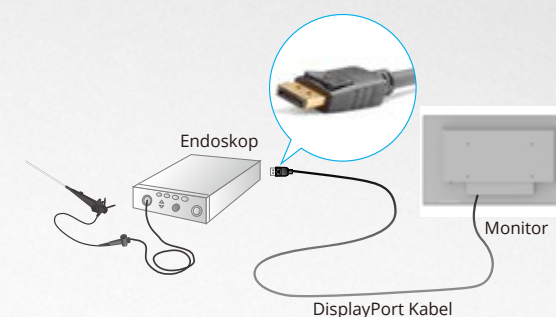
PbyP

Zwei Bilder auf einem Schirm

Zwei unterschiedliche Arten von Signalquellen können gleichzeitig auf einem Monitor dargestellt werden, entweder nebeneinander mit der PbyP (Picture-by-Picture) Funktion oder mit einem überlagerten Fenster mit der PinP (Picture-in-Picture) Funktion. So können beispielsweise Vitalparameter oder Ultraschallbilder zusätzlich zum Operationsbild angezeigt werden.

Geringes Gewicht und VESA Montage

Bedingt durch ihre Größe und ihr Gewicht, sind im OP großflächige Monitore typischerweise an einer Wand oder an Deckenaufhängungen befestigt. Das Gewicht des EX4342 und des EX4342-3D mit weniger als 18 kg sowie die Konformität zum VESA-Standard ermöglichen eine Anbringung an unterstützende medizinische Gerätewagen und somit eine große Auswahl an flexiblen Installationsmöglichkeiten für die Einpassung in die Zielumgebung.

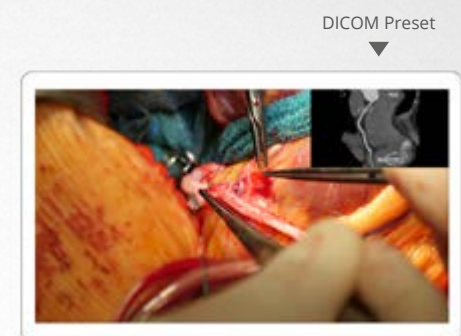


Optimierte Anschlussmöglichkeiten

Bilder bis zu 4K UHD können mit 60 Bildern pro Sekunde über BNC (12G-SDI), DisplayPort™ oder HDMI®-Signal mit einem einzigen Kabel über unterschiedliche Modalitäten übertragen werden. Durch den Anschluss über BNC (12G-SDI) wird zudem eine stabile Übertragung auch über Entfernungen von 30 Metern erreicht.

Individuelle Bildeinstellung

Wenn zwei Signalquellen nebeneinander auf einem Bildschirm dargestellt werden, kann jedes Bild separat eingestellt werden (Gamma 1.8–2.6 oder DICOM® Preset Mode) ohne die Darstellung des anderen zu beeinflussen. Das ist perfekt wenn endoskopische Bilder sowie Bilder vom CT und MRT präzise auf dem selben Monitor dargestellt werden.



DICOM ist ein eingetragenes Warenzeichen der National Electrical Manufacturers Association für seine Standardpublikationen zur digitalen Kommunikation medizinischer Informationen.

MONITORE FÜR DEN OPERATIONSSAAL

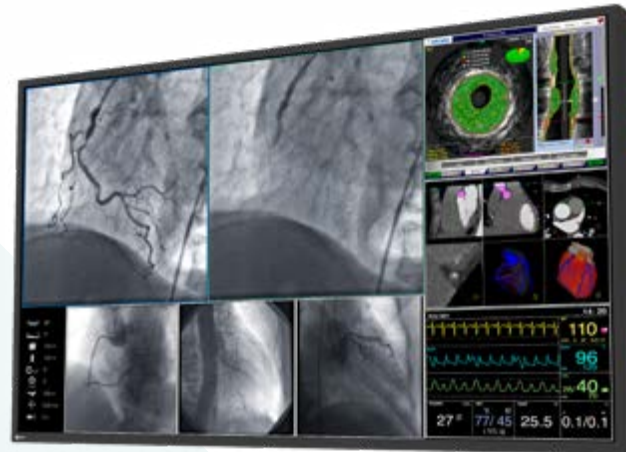
Die Verfahren in modernen Operationssälen und internistischen Untersuchungsräumen erfordern hohe Präzision und Effizienz. Daher ist es von entscheidender Bedeutung, ein optimales Sichtfeld mit höchstem Sehkomfort und größter Bedienerfreundlichkeit für das medizinische Team zu schaffen.

LL550W

54,6" (139 cm) LCD-Monitor

54,6" WIDE

4K



Die OP-Monitore von EIZO bieten spezielle Sicherheitskonzepte und bestmöglichen Komfort für einen langfristigen, stabilen und verlässlichen Einsatz im medizinischen Umfeld.

LX1910

19" (48,3 cm) LCD-Monitor

19"



LS1910

19" (48,3 cm) LCD-Monitor

19"



LX3240-MR

31,5" (80 cm) LCD-Monitor

31,5" WIDE

4K



LX2420-T

23,8" (60,5 cm) LCD-Touch-Monitor

23,8" WIDE

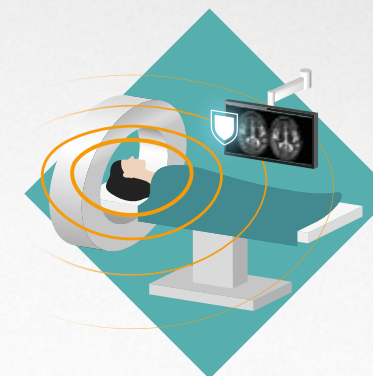
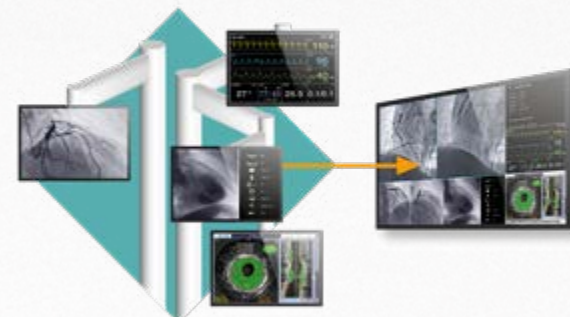


Konstante Helligkeit

Die Monitore besitzen ein vollautomatisches Stabilitätssystem, das die Helligkeit nach medizinischen Standards wie beispielsweise DICOM oder Gamma 2.2 konstant hält. Ein eingebauter Lichtsensor in der Hintergrundbeleuchtung sorgt dabei für langanhaltende, gleichbleibende Leuchtdichte.

Alle Informationen auf einen Blick

Im Vergleich zu Lösungen mit mehreren Monitoren gibt es auf großformatigen Monitoren wie dem LL550W mit hoher Auflösung keine Farbunterschiede oder störende Frontblenden zwischen einzelnen Bildausschnitten, sodass Benutzer wichtige Informationen bequem auf einem einzigen Bildschirm anzeigen können.



MRT Kompatibilität

Der LX3240-MR verwendet spezielle Materialien, um die Auswirkungen auf Magnetfelder und Resonatoren zu minimieren. Darüber hinaus ist der Monitor gegen starke magnetische Umgebungen bis 100 mT abgeschirmt. Dadurch kann der Monitor in der Nähe eines MRT-Gerätes platziert werden.

Intuitive Bedienung über Touchscreen

Der LX2420-T verfügt über eine projiziert-kapazitive Touch-Technologie, die im Vergleich zu anderen Touch-Technologien langlebiger und zuverlässiger ist. Für den Einsatz in sterilen Umgebungen kann der Touchscreen problemlos mit Handschuhen bedient werden. Es kann bis zu 10 gleichzeitige Berührungen für eine intuitive Multitouch-Bedienung erkennen.



VIDEOMANAGEMENT LARGE MONITOR MANAGER

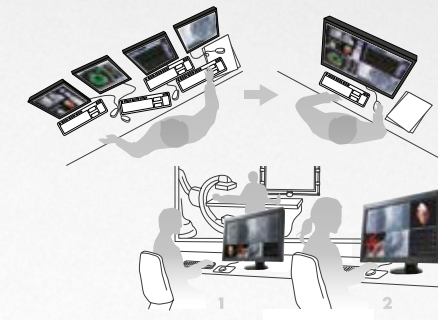
Der Large Monitor Manager sammelt unterschiedliche Video-Eingangssignale, kombiniert und arrangiert sie nach Benutzervorgaben und zeigt die Bildanordnung flexibel an den angeschlossenen Monitoren an.



LMM0802-HDM
Large Monitor Manager
8 Eingänge, 3 x 4K Monitore

Signalbündelung optimiert Arbeitsabläufe

Der Large Monitor Manager bündelt mehrere Signalquellen, die Ausgabe kann von einem zentralen Standort aus gesteuert werden. Individuelle Bildanordnungen und Fenstergrößen können einfach konfiguriert, abgespeichert und später nach Bedarf abgerufen werden.



Zentraler Arbeitsplatz

Mit dem LMM0802-HDM kann sich der Benutzer auf einen Monitor, eine Tastatur und eine Maus konzentrieren, anstatt zwischen mehreren Systemen zu wechseln. Das beschleunigt Arbeitsabläufe und senkt das Risiko von Bedienfehlern. Alternativ ist auch eine Steuerung von zwei unabhängigen Arbeitsplätzen möglich, wenn zum Beispiel eine Person für die Modalitäten und eine andere für die PACS Informationen zuständig ist.

Lokal- und Fernsteuerung

Layoutkonfiguration und Layoutauswahl kann mit lokal angeschlossener Tastatur und Maus oder mit einem über das Webinterface verbundenen Browser erfolgen. EIZO bietet passende Touchscreens für das medizinische Umfeld, wie den CID1300P, damit der Benutzer schnell und bequem direkt am OP-Tisch das passende vordefinierte Layout auswählen kann.



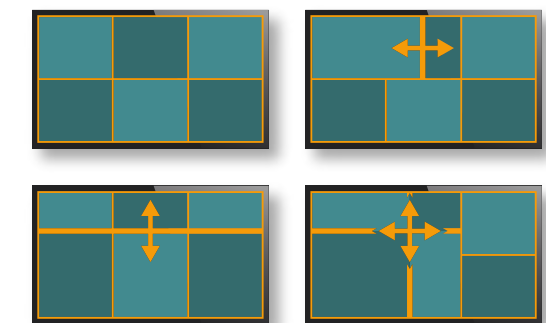
Erweiterbare Video Ein- und Ausgänge

Am LMM0802-HDM können in Kombination mit einem Matrix-Umschalter* die Anzahl der anschließbaren Videoquellen und Monitore erhöht werden.

**von EIZO getestet und freigegeben*

Dynamisches Layout

Mit dem LMM0802-HDM können die während der Systemkonfiguration festgelegten Fenster vom Bediener einfach vergrößert oder verkleinert werden. Außerdem kann in jedes Fenster hinein- und wieder herausgezoomt werden.



Einfaches Ändern der Fenstergröße

VIDEOMANAGEMENT 12G-SDI UMSCHALTER

Mit der Integrationslösung über SDI bietet EIZO ein professionelles Videomanagement mit effizientem Umschalten von Videosignalen im OP. Die Integration über SDI von EIZO überzeugt mit Echtzeitübertragung, vereinfachter Backend-Installation und wenig Kabelbedarf bei Mehrbildanzeige.

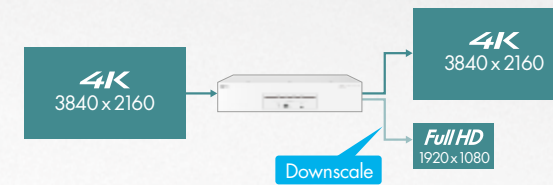
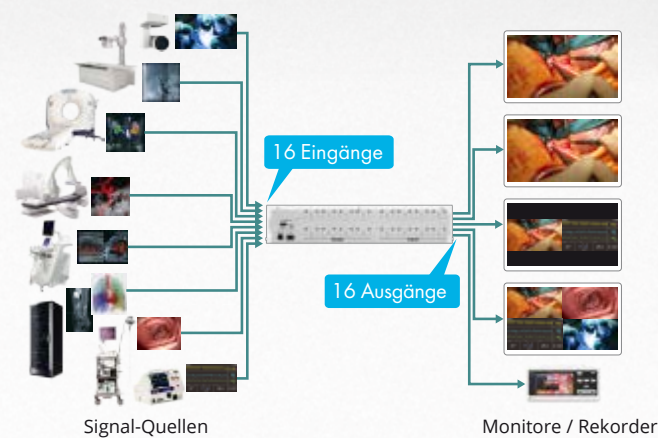


CXS-1616-12G
12G-SDI Umschalter
16 Eingänge, 16 Ausgänge

Zentralisiertes Umschalten des SDI-Videosignals

Mit 16 Eingängen und 16 Ausgängen (12G-SDI, 6G-SDI, 3G-SDI, HD-SDI und SD-SDI) führt der CXS-1616-12G mehrere Videosignale von verschiedenen Geräten im Operationssaal zusammen, wie Kameras oder Endoskopen.

Dies ermöglicht eine zentrale Steuerung und effiziente Umschaltung von Videosignalen und stellt sicher, dass sie an die erforderlichen Ziele, wie Monitore oder Rekorder, übertragen werden.



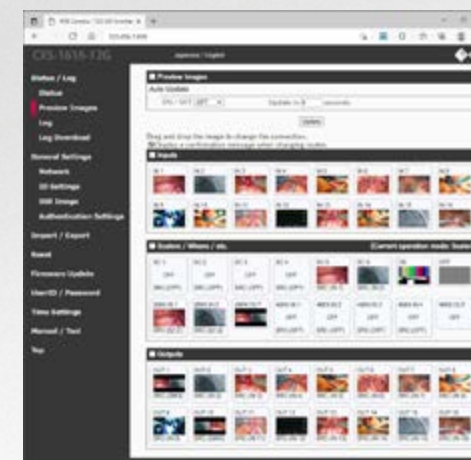
Integriertes Downscaling

Die Downscaling-Funktion ermöglicht die Ausgabe von Eingangssignalen mit 4K-Auflösung (3840 x 2160 Pixel) in Full HD-Auflösung (1920 x 1080), sodass kein externer Konverter erforderlich ist. Außerdem wird Downscaling von DCI 4K (4096 x 2160 Pixel)* unterstützt.

* Das Bild wird auf 3840 x 2160 zugeschnitten und dann auf 1920 x 1080 herunterskaliert.

Sofortige Bildbetrachtung

Die Bildübertragung erfolgt ohne wahrnehmbare Verzögerung und ermöglicht dem behandelnden Arzt eine nahtlose Hand-Augen-Koordination. Selbst bei Verwendung eines Scalers beträgt die Verzögerung weniger als 0,01 Frames (weniger als 0,08 ms).



Intuitive Bedienung über Web-Konsole

Die Umschalt- und Verteilungssteuerung, Einstellungen und Firmware-Updates des Umschalters können mithilfe einer webbasierten Anwendung von einem PC aus verwaltet werden, der mit dem Netzwerk verbunden ist. Aus dem Eingangsvideo generierte Miniaturbilder verbessern die Sichtbarkeit und Benutzerfreundlichkeit der Eingangs-/Ausgangseinstellungen und erleichtern die Verbindungsprüfung.

Vereinfachte Ausgabe mehrerer Signale

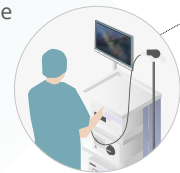
Mithilfe der PbyP- (Picture-by-Picture), PinP- (Picture-in-Picture) oder 4MIX-Funktion können zwei oder vier verschiedene Eingangssignale ausgewählt und zur gleichzeitigen Anzeige nebeneinander auf einem Monitor oder Rekorder ausgegeben werden. Dadurch ist es nicht mehr erforderlich, zusätzliche Signalkabel an Monitore oder Rekorder anzuschließen.



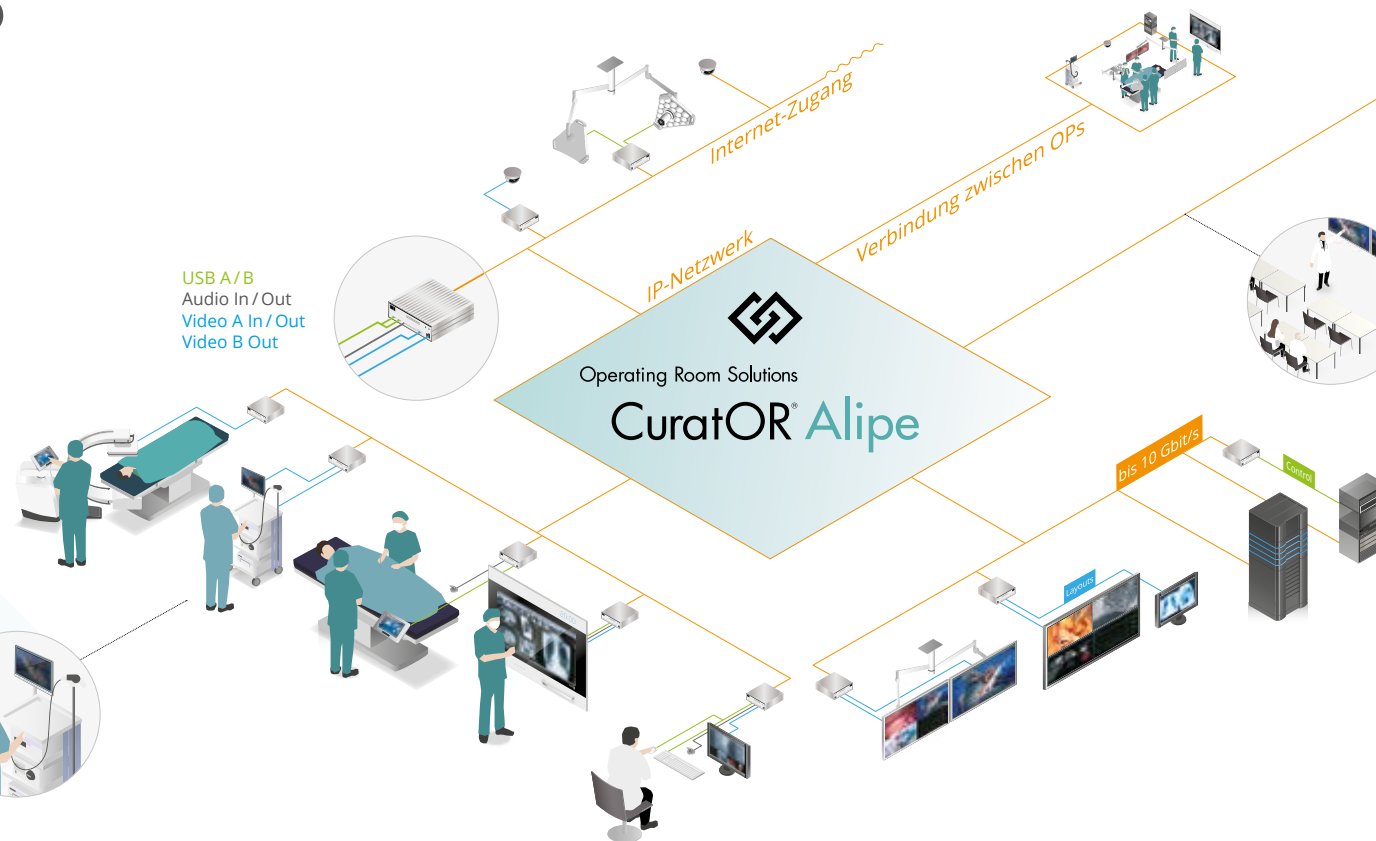
VIDEOMANAGEMENT ÜBER IP

Mobile Systeme

Durch die standardisierte Netzwerkschnittstelle vereinfacht sich die Integration mobiler Systeme.



USB A/B
Audio In/Out
Video A In/Out
Video B Out



Große Entfernungen

Die Übertragung über Glasfaser erlaubt Bild- und Audioübermittlung in andere OPs, Konferenzräume und Hörsäle.

Zukunftssicher und flexibel

Die standardisierte, modular erweiterbare Netzwerklösung Alipe gewährleistet die IP-basierte Übertragung von unterschiedlichsten Daten ohne sichtbare Verzögerung, auch über große Entfernungen. Unterschiedliche Geräte und Technologien können intelligent vernetzt werden.



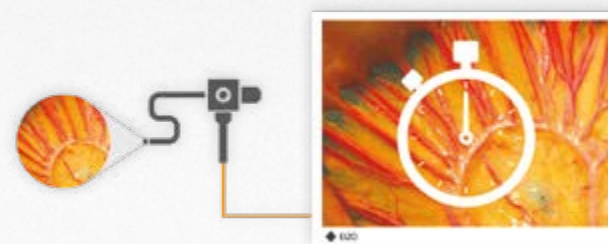
TIP0811

IP-Encoder und -Decoder 4K/60Hz

4K

Verlustfreie Übertragung bis zu 4K

TIP0811 nutzt eine 10-Gbit/s-Infrastruktur für die verlustfreie Übertragung von bis zu 4K UHD (3840 x 2160) bei 60 Hz ohne Komprimierung. Dies gewährleistet eine optimale Bildqualität hochauflösender Videos.

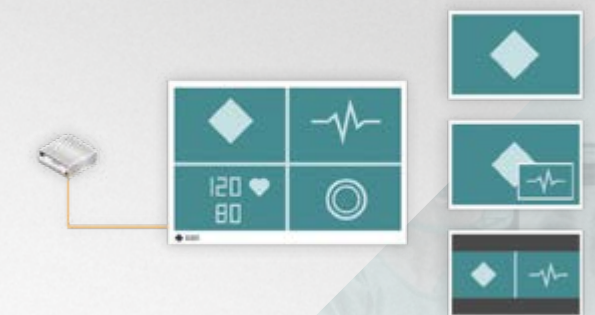
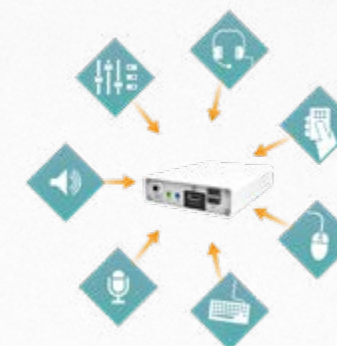


Unmittelbare Bildanzeige

Die Bildübertragung erfolgt ohne sichtbare Verzögerung und vermittelt Ärzten ein äußerst realistisches Bewegungsgefühl zur Unterstützung einer präzisen Hand-Augen-Koordination während endoskopischen Eingriffen.

Fernbedienungs-Funktion

Die IP-basierte Datenübertragung ermöglicht die Übertragung sämtlicher Informationen, wie Bilder, Audio, Video und Steuersignale, über ein einziges Glasfaserkabel. Dieser zentrale Ansatz ermöglicht die Entwicklung fortschrittlicher KVMLösungen, mit denen entfernte Computer direkt vom OP-System über das Alipe-Netzwerk aus bedient werden können.



Integrierte Mehrfachansicht mit KVM-Steuerung

Die integrierte KVM-Funktionalität ermöglicht es Benutzern, mehrere Bildquellen gleichzeitig auf einem einzigen Bildschirm anzuzeigen und zu steuern, beispielsweise in den Ansichten Side-by-Side, Picture-in-Picture und QuadView.

KAMERA-SYSTEM FÜR DAS OPERATIONSFELD

Eine detaillierte Aufnahme von operativen Eingriffen ist für viele Zwecke wie die medizinische Forschung oder die Ausbildung von Chirurgen unerlässlich. Die Kamera CuratOR SC431 erfasst das Operationsfeld in 4K UHD Auflösung und kann durch ihre integrierte dreiachsige Halterung vielseitig positioniert werden.

SC431

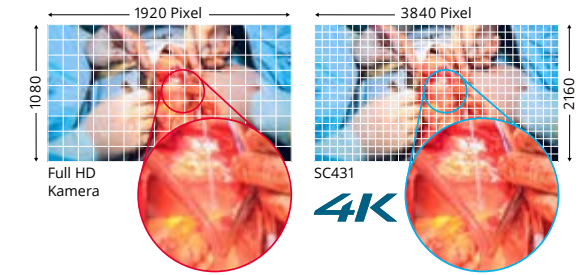
4K/60p Operationsfeld-Kamerasystem

4K



4K Ultra-High Definition Auflösung

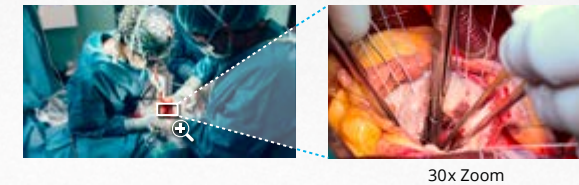
Die SC431 erfasst Bilder in 4K UHD Auflösung (3840 x 2160) mit progressivem 60 Hz Signal für störungsfreie hochauflösende Bilder des Operationsfeldes.



Detaillierte Ansicht mit 30-fachem Zoom

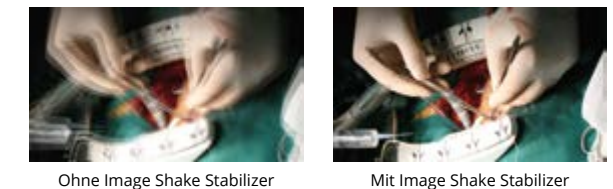
Das 30-fache optische Zoomobjektiv ermöglicht es der Kamera, in kleine Zielbereiche zu zoomen und enge chirurgische Stellen in bemerkenswerter Detailtreue zu erfassen. Die Kamera unterstützt das Anbringen von Neutraldichtefiltern (ND-Filtern), um die Intensität des in das Objektiv einfallenden Lichts zu reduzieren und Blendung und Überbelichtung zu vermeiden.

Ein ND-Filter (Neutral Density) ist im Lieferumfang enthalten.



Stabilisierungstechnologie für klare Bilder

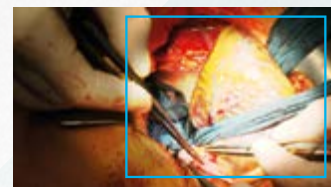
Der Kamerakopf ist mit der EIZO-eigenen Funktion Image Shake Stabilizer ausgestattet, die chronische Mikro vibrationen, wie sie z. B. von Klimaanlage verursacht werden, sowie leichtes Zittern beim Zoomen reduziert.



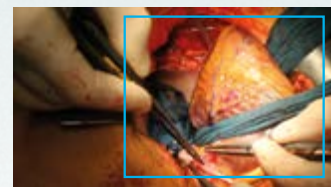
Hochwertige Bildgebung

Die Knee-Funktion reduziert Lichthöfe bei Operationsleuchten, während die Black-Stretch-Funktion die Sichtbarkeit in dunklen Bereichen des Bildes verbessert.

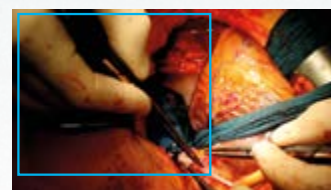
Die Rauschunterdrückung verbessert die Gesamtklarheit, indem sie visuelle Störungen minimiert, und die 10-Bit-Farbausgabe ermöglicht sanfte Abstufungen zwischen Farbtönen. Zusammen sorgen diese Funktionen für eine optimale, ausgewogene Bildaufnahme, selbst in schattenlosen oder schwach beleuchteten Umgebungen.



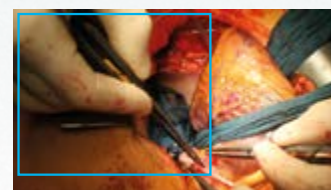
Knee AUS



Knee AN



Black Stretch AUS



Black Stretch EIN

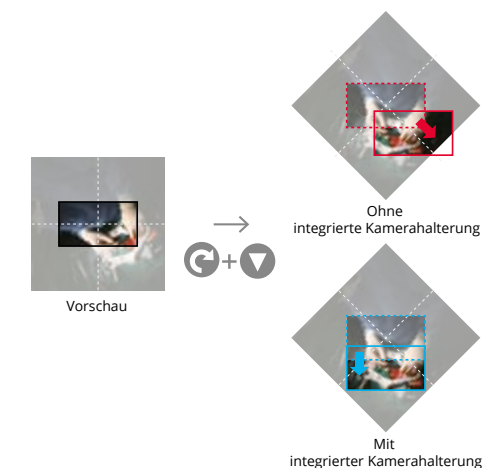


Sanfte und intuitive Kamerabewegung

Die integrierte Kamerahalterung ermöglicht ein reibungsloses und intuitives Schwenken und Neigen. Die Bewegungen bleiben unabhängig von der Rollposition parallel zum Sichtfeld und ermöglichen eine nahtlose Steuerung.

Vollständig integrierte Kamerahalterung

Die Kamera ist vollständig in eine Halterung integriert und bietet einen Schwenkbereich von +/-170 Grad, einen Neigebereich von +90 bis -30 Grad und einen Rollbereich von +/-200 Grad. Dies ermöglicht eine flexible Anpassung des Sichtfelds an die optimale Position.



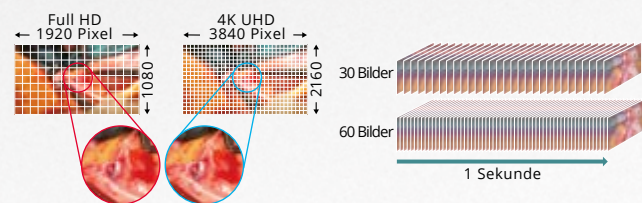
REKORDER FÜR MEDIZINISCHE BILDER

Der MIR-1 zeichnet medizinische Bilder von Endoskopen, Operationsmikroskopen oder OP-Kameras in hochwertiger 4K/60p auf. Durch Videoaufzeichnungen chirurgischer Eingriffe werden medizinische Ausbildung, Schulung und Forschung erleichtert.



MIR-1 4K

4K/60p Rekorder für die Archivierung von chirurgischen Videos und Bildern



Hochwertige Aufnahme von chirurgischen 4K-Videos

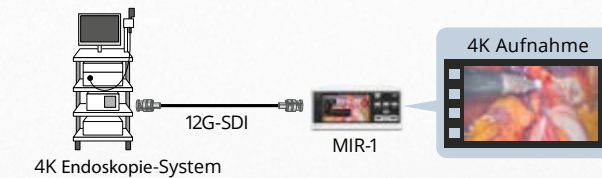
Der MIR-1 kann Videos nativ in 4K UHD (3840 x 2160 Pixel) aufzeichnen, aber auch auf Full HD (1920 x 1080 Pixel) herunterskalieren. Die Aufnahme erfolgt mit 60 Bildern pro Sekunde und liefert so hochwertige und flüssige Bilder. Neben Videos können auch Standbilder erfasst und gespeichert werden.

Konnektivität mit einer Vielzahl von Modalitäten

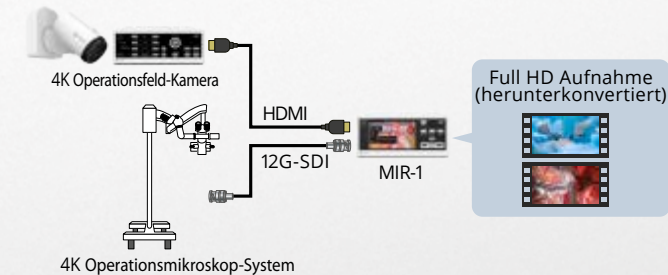
Der MIR-1 ist mit BNC- (12G-SDI) und HDMI-Videoeingängen ausgestattet, die eine Auflösung von bis zu 4K UHD (3840 x 2160) bei 60 Bildern pro Sekunde unterstützen. Mit nur einem Gerät können Sie sowohl vorhandene Full-HD-Geräte als auch die wachsende Zahl von 4K-Geräten anschließen.



■ 4K Gerät für Aufnahme anschließen



■ Zwei 4K Geräte für gleichzeitige Aufnahmen anschließen



Gleichzeitige Aufnahme von mehreren Geräten

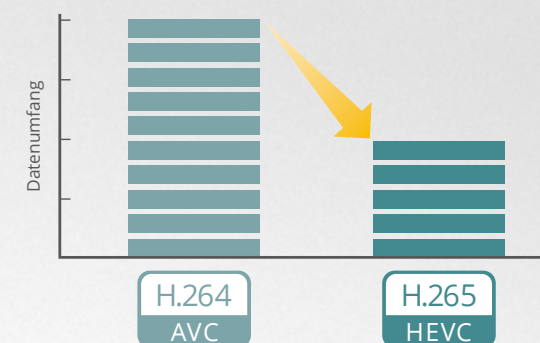
Der MIR-1 ist mit einer Hochgeschwindigkeits-SSD (Solid State Drive) ausgestattet, die äußerst robust und resistent gegen Vibrationen und Stöße ist. Mit einer großen Kapazität von 2 Terabyte können bis zu 175 Stunden 4K-Video oder 885 Stunden Full HD-Video im internen Speicher gespeichert werden.

4K-Eingangssignale werden bei gleichzeitiger Aufnahme auf Full HD herunterkonvertiert.

Schneller, robuster interner Speicher

Der MIR-1 ist mit einer Hochgeschwindigkeits-SSD (Solid State Drive) ausgestattet, die äußerst robust und resistent gegen Vibrationen und Stöße ist. Mit einer großen Kapazität von 2 Terabyte können bis zu 175 Stunden 4K-Video oder 885 Stunden Full HD-Video im internen Speicher gespeichert werden.

Die Aufnahmezeit variiert je nach Aufnahmebedingungen.



H.264- und H.265-Videokomprimierung

Der MIR-1 unterstützt sowohl den weit verbreitete H.264 (AVC) Standard als auch H.265 (HEVC), der eine doppelt so hohe Komprimierungseffizienz ohne Kompromisse bei der Bildqualität bietet. Bediener können den optimalen Komprimierungsstandard basierend auf ihren Wiedergabe- oder Bearbeitungsanforderungen für das aufgezeichnete Operationsvideo auswählen.

MIR Browser Softwarelösung

Der CuratOR MIR Browser ist eine Softwarelösung, mit der Ärzte Operationsvideos, die auf NAS- oder externen Medien aufgezeichnet wurden, direkt von PCs in der Praxis oder im Konferenzraum aus ansehen, bearbeiten und verwalten können. Er liest die während der Aufzeichnung eingegebenen Patientendaten und bietet eine Reihe von Tools zum Überprüfen oder Bearbeiten von Videos für Konsultationen, Forschung und Schulungen. Dies verbessert den Arbeitsablauf und den pädagogischen Wert.



GERÄTE ZUR SIGNALFÜHRUNG

EIZO bietet flexibles und einfach zu installierendes Equipment für die Signalführung an, die auf die Monitore und die Large Monitor Manager abgestimmt sind.



PDC0100
Analog-DVI Konverter

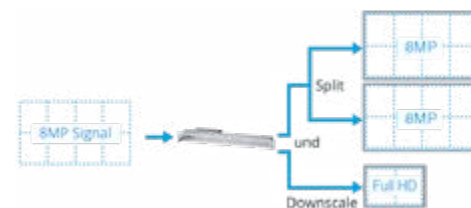
Konverter Analog-Digital

Der PDC0100 wandelt analoge Videosignale in ein digitales DVI Format. Der integrierte Force Mode unterstützt selbst ungewöhnliche Analogsignale. Verschiedenes Zubehör und die vielen Anschlussmöglichkeiten erlauben eine hohe Flexibilität bei der Integration in Altanlagen.



Signal Splitter

Der PDS0800-HD splittet die Ausgangssignale des LMM56800 oder LMM0802-HDM so dass zwei 8 Megapixel-monitore angeschlossen werden können. Der zusätzliche Downscale-Ausgang generiert ein zusätzliches Signal gleichen Bildinhalts mit geringerer Full HD Auflösung.



PDS0800-HD
DVI Splitter / Scaler



TDL3600 / TDL2300
DVI Übertragungsstrecke

Signalübertragung über weite Entfernungen

TDL erlaubt eine Übertragung von hochwertigen Videodaten über bis zu 36 Meter ohne Qualitätsverlust. Die Datenübertragung per Ethernetkabel zeichnet sich durch robuste Handhabung und eine einfache Installation aus. Das Kabel kann auch durch schmale Kabelkanäle und Durchführungen verlegt werden.



ZUBEHÖR

ANSCHLUSSZUBEHÖR

Signalkabel und Adapter

Passend zu den Signal-Anschlüssen der Monitore bietet EIZO eine Vielzahl von Kabeln und Adaptern.



Netzkabel

Passend zu den lokalen Anforderungen stehen länderspezifische Netzkabel zur Verfügung.

SCC500 / SCC2500 / SCC3500

Kamerakabel (5 m / 25 m / 35 m) für SC431



SCA02

Adapter Kabelverlängerung für SC431.



TDL-Komponenten

Verschiedene TDL-Sender und -Empfänger, sowie TDL-Kabel in verschiedenen Längen werden in vordefinierten Link Sets angeboten oder können anwendungsbezogen einzeln zusammengestellt werden.



ALIPE ZUBEHÖR

Netzwerkkomponenten

Für die Zusammenstellung einer gesamten IP-Übertragungslösung stehen Netzwerk-Switches und Anschlusskomponenten zur Verfügung.



BEFESTIGUNGEN UND STANDFÜSSE

Wandhalter FWM6300

Kompatibel mit allen Monitoren von 43" bis 55".



Halterungen für Alipe

Verschiedene Halterungen erlauben eine leichte und sichere Montage der IP-Transceiver an der Bildquelle, am Monitor oder in einem Rack.



VESA Adapter 400x200

Zur Montage an VESA 100x100 oder 200x200 für EX4342 und EX4342-3D.



SCHUTZSCHEIBE

FPP5510

Kompatibel mit LL550W



BRILLEN

H3G02

3D-Brillen für EX3220-3D, EX3242-3D und EX4342-3D.



FUSSSCHALTER

FS500

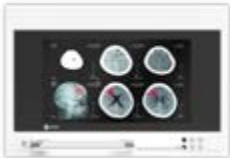
Kompatibel mit MIR-1 (Kabel 5m).



SURGICAL PANEL



CuratOR Surgical Panel
SP1-24



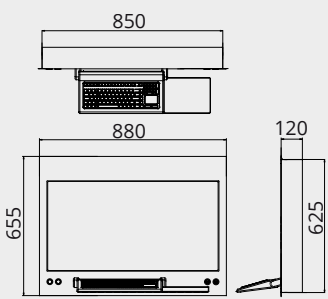
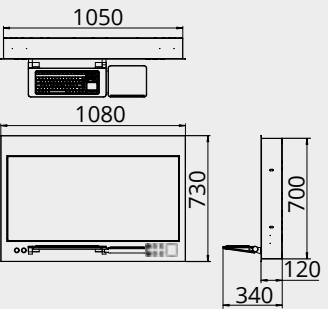
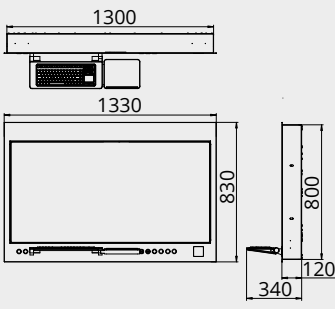
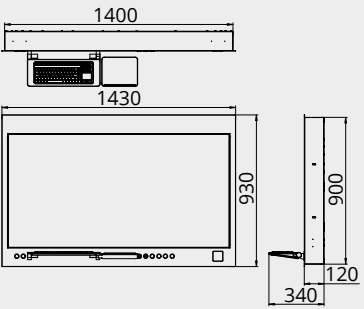
CuratOR Surgical Panel 
SP1-324K



CuratOR Surgical Panel 
SP1-434K



CuratOR Surgical Panel 
SP1-494K

Modellvarianten		SP1-24: ohne Touchscreen SP1-24T: mit Touchscreen	SP1-324K: ohne Touchscreen SP1-324KT: mit Touchscreen	SP1-434K: ohne Touchscreen SP1-434KT: mit Touchscreen	SP1-494K: ohne Touchscreen SP1-494KT: mit Touchscreen
Gehäuse	Material	Pulverbeschichtetes Stahlblech	Pulverbeschichtetes Stahlblech	Pulverbeschichtetes Stahlblech	Pulverbeschichtetes Stahlblech
	Front	Kombination aus pulverbeschichtetem Edelstahl und entspiegeltem Sicherheitsglas (ESG)	Kombination aus pulverbeschichtetem Edelstahl und entspiegeltem Sicherheitsglas (ESG)	Kombination aus pulverbeschichtetem Edelstahl und entspiegeltem Sicherheitsglas (ESG)	Kombination aus pulverbeschichtetem Edelstahl und entspiegeltem Sicherheitsglas (ESG)
	Farbe	Verfügbar in jeder RAL-Farbe	Verfügbar in jeder RAL-Farbe	Verfügbar in jeder RAL-Farbe	Verfügbar in jeder RAL-Farbe
	Montagemöglichkeiten	Unterputzmontage (Aufputzmontage optional)	Unterputzmontage (Aufputzmontage optional)	Unterputzmontage (Aufputzmontage optional)	Unterputzmontage (Aufputzmontage optional)
Panel 1	Größe	24"	32"	43"	49"
	Diagonale	60,5 cm (Seitenverhältnis 16:9)	80,0 cm (Seitenverhältnis 16:9)	108,0 cm (Seitenverhältnis 16:9)	123,2 cm (Seitenverhältnis 16:9)
	Bildschirmtyp	TFT Farb-LCD Panel	TFT Farb-LCD Panel mit DICOM® Preset	TFT Farb-LCD Panel mit DICOM® Preset	TFT Farb-LCD Panel (IPS) mit DICOM® Preset
	Native Auflösung	1920 × 1080 (Full HD)	3840 × 2160 (UHD)	3840 × 2160 (UHD)	3840 × 2160 (UHD)
	Darstellbare Farben	16,7 Millionen Farben	1,07 Milliarden Farben	1,07 Milliarden Farben	1,07 Milliarden Farben
	Punktabstand	0,275 mm x 0,275 mm	0,182 mm x 0,182 mm	0,245 mm x 0,245 mm	0,280 mm x 0,280 mm
	Helligkeit (typisch)	350 cd/m²	450 cd/m²	700 cd/m²	700 cd/m²
	Kontrastverhältnis (typisch)	1300:1	1000:1	1000:1	1100:1
	Betrachtungswinkel (H / V, maximal)	178°, 178°	178°, 178°	178°, 178°	178°, 178°
	Reaktionszeit (typisch)	14 ms (Grau in Grau)	14 ms (Grau in Grau)	9 ms (Grau in Grau)	8,0 ms (Grau in Grau)
Hintergrundbeleuchtung		LED	LED	LED	LED
Touchscreen		Projiziert-kapazitiv, Multi-Touch (nur SP1-24T)	Projiziert-kapazitiv, Multi-Touch (nur SP1-324KT)	Projiziert-kapazitiv, Multi-Touch (nur SP1-434KT)	Projiziert-kapazitiv, Multi-Touch (nur SP1-494KT)
IT Komponenten (erweiterbar im Rahmen der PC Spezifikationen)		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	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	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	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		Windows 10 Pro, Windows 11 Pro	Windows 10 Pro, Windows 11 Pro	Windows 10 Pro, Windows 11 Pro	Windows 10 Pro, Windows 11 Pro
Tastatur/Maus		Antimikrobielle medizinische Silikon-Tastatur mit integrierter Mausablage (klappbar), Silikonmaus (optische 5 Tasten Laser-Maus / IP65, belegt 1x USB)	Antimikrobielle medizinische Silikon-Tastatur mit integrierter Mausablage (klappbar), Silikonmaus (optische 5 Tasten Laser-Maus / IP65, belegt 1x USB)	Antimikrobielle medizinische Silikon-Tastatur mit integrierter Mausablage (klappbar), Silikonmaus (optische 5 Tasten Laser-Maus / IP65, belegt 1x USB)	Antimikrobielle medizinische Silikon-Tastatur mit integrierter Mausablage (klappbar), Silikonmaus (optische 5 Tasten Laser-Maus / IP65, belegt 1x USB)
Eingänge (frontseitig)	USB	USB Typ-A: 2.0, 3.0	USB Typ-A: 2.0, 3.0	USB Typ-A: 2.0, 3.0	USB Type-A: 2.0, 3.0
	Signaleingänge (optional, nur mit VMbasic)	-	DisplayPort, DVI-I Single Link, HDMI (4K@30Hz), HDMI (4K@60Hz) x 2	DisplayPort, DVI-I Single Link, HDMI (4K@30Hz), HDMI (4K@60Hz) x 2	DisplayPort, DVI-I Single Link, HDMI (4K@30Hz), HDMI (4K@60Hz) x 2
Taster (frontseitig)	Standard	Hauptschalter, Systemschalter	Hauptschalter, Systemschalter, Umschalter Lookup-Tabelle (DICOM normal, DICOM bright, Gamma 1.8, 2.0, 2.2, 2.4)	Hauptschalter, Systemschalter, Umschalter Lookup-Tabelle (DICOM normal, DICOM bright, Gamma 1.8, 2.0, 2.2, 2.4)	Hauptschalter, Systemschalter, Umschalter Lookup-Tabelle (DICOM normal, DICOM bright, Gamma 1.8, 2.0, 2.2, 2.4)
	VMbasic (optional)	-	Umschalter Signaleingänge (DisplayPort, DVI-I Single Link, HDMI (4K@30Hz), HDMI (4K@60Hz) x 2), Umschalter Layouts (PiP, PaP, LR, TB, Quadsplit, Single), Rotieren der Signaleingänge im aktiven Layout	Umschalter Signaleingänge (DisplayPort, DVI-I Single Link, HDMI (4K@30Hz), HDMI (4K@60Hz) x 2), Umschalter Layouts (PiP, PaP, LR, TB, Quadsplit, Single), Rotieren der Signaleingänge im aktiven Layout	Umschalter Signaleingänge (DisplayPort, DVI-I Single Link, HDMI (4K@30Hz), HDMI (4K@60Hz) x 2), Umschalter Layouts (PiP, PaP, LR, TB, Quadsplit, Single), Rotieren der Signaleingänge im aktiven Layout
Max. Leistungsaufnahme		157,7 W	190,0 W	220,0 W	265,0 W
Spannungsversorgung		100–240 V / 50–60 Hz / 4–2 A	100–240 V / 50–60 Hz / 4–2 A	100–240 V / 50–60 Hz / 4–2 A	100–240 V / 50–60 Hz / 4–2 A
Wärmelast		567,7 kJ/h	684,0 kJ/h	792,0 kJ/h	954,0 kJ/h
Nettogewicht		ca. 45 kg	50 kg	70 kg	80 kg
Zertifizierungen & 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	CE/UKCA, IEC/EN 62368-1, IEC/EN 60601-1; IEC/EN 60601-1-2, RoHS, WEEE	CE/UKCA, IEC/EN 62368-1, IEC/EN 60601-1; IEC/EN 60601-1-2, RoHS, WEEE	CE/UKCA, IEC/EN 62368-1, IEC/EN 60601-1; IEC/EN 60601-1-2, RoHS, WEEE
Abmessungen (mm)	Gerät (BxHxT)	850 x 625 x 120	1050 x 700 x 120	1300 x 800 x 120	1400 x 900 x 120
	Nische (BxHxT)	860 x 635 x 140	1060 x 710 x 140	1310 x 810 x 140	1410 x 910 x 140
	Verblendrahmen (BxH)	880 x 655	1080 x 730	1330 x 830	1430 x 930
					
					

SURGICAL PANEL



CuratOR Surgical Panel
SP1-554K



CuratOR Surgical Panel
SP1-654K



CuratOR Surgical Panel
SP2-24-24



CuratOR Surgical Panel
SP2-24-494K



CuratOR Surgical Panel
SP2-24-554K

Modellvarianten		SP1-554K: ohne Touchscreen SP1-554KT: mit Touchscreen	SP1-654K: ohne Touchscreen SP1-654KT: mit Touchscreen	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")	SP2-24-494K: ohne Touchscreen SP2-24T-494K: mit Touchscreen (24") SP2-24-494KT: mit Touchscreen (49") SP2-24T-494KT: mit Touchscreen (24", 49")	SP2-24-554K: ohne Touchscreen SP2-24T-554K: mit Touchscreen (24") SP2-24-554KT: mit Touchscreen (55") SP2-24T-554KT: mit Touchscreen (24", 55")
Gehäuse	Material	Pulverbeschichtetes Stahlblech	Pulverbeschichtetes Stahlblech	Pulverbeschichtetes Stahlblech	Pulverbeschichtetes Stahlblech	Pulverbeschichtetes Stahlblech
	Front	Kombination aus pulverbeschichtetem Edelstahl und entspiegeltem Sicherheitsglas (ESG)	Kombination aus pulverbeschichtetem Edelstahl und entspiegeltem Sicherheitsglas (ESG)	Kombination aus pulverbeschichtetem Edelstahl und entspiegeltem Sicherheitsglas (ESG)	Kombination aus pulverbeschichtetem Edelstahl und entspiegeltem Sicherheitsglas (ESG)	Kombination aus pulverbeschichtetem Edelstahl und entspiegeltem Sicherheitsglas (ESG)
	Farbe	Verfügbar in jeder RAL-Farbe	Verfügbar in jeder RAL-Farbe	Verfügbar in jeder RAL-Farbe	Verfügbar in jeder RAL-Farbe	Verfügbar in jeder RAL-Farbe
	Montagemöglichkeiten	Unterputzmontage (Aufputzmontage optional)	Unterputzmontage (Aufputzmontage optional)	Unterputzmontage (Aufputzmontage optional)	Unterputzmontage (Aufputzmontage optional)	Unterputzmontage (Aufputzmontage optional)
Panel 1	Größe	55"	65"	24"	24"	24"
	Diagonale	138,8 cm (Seitenverhältnis 16:9)	163,9 cm (Seitenverhältnis 16:9)	60,5 cm (Seitenverhältnis 16:9)	60,5 cm (Seitenverhältnis 16:9)	60,5 cm (Seitenverhältnis 16:9)
	Bildschirmtyp	TFT Farb-LCD Panel mit DICOM® Preset	TFT Farb-LCD Panel mit DICOM® Preset	TFT Farb-LCD Panel	TFT Farb-LCD Panel	TFT Farb-LCD Panel
	Native Auflösung	3840 × 2160 (UHD)	3840 × 2160 (UHD)	1920 × 1080 (Full HD)	1920 × 1080 (Full HD)	1920 × 1080 (Full HD)
	Darstellbare Farben	1,07 Milliarden Farben	1,07 Milliarden Farben	16,7 Millionen Farben	16,7 Millionen Farben	16,7 Millionen Farben
	Punktabstand	0,315 mm x 0,315 mm	0,372 mm x 0,372 mm	0,275 mm x 0,275 mm	0,275 mm x 0,275 mm	0,275 mm x 0,275 mm
	Helligkeit (typisch)	700 cd/m²	500 cd/m²	350 cd/m²	350 cd/m²	350 cd/m²
	Kontrastverhältnis (typisch)	1100:1	1100:1	1000:1	1000:1	1000:1
	Betrachtungswinkel (H / V, maximal)	178°, 178°	178°, 178°	178°, 178°	178°, 178°	178°, 178°
	Reaktionszeit (typisch)	8,0 ms (Grau in Grau)	8,0 ms (Grau in Grau)	14 ms (Grau in Grau)	14 ms (Grau in Grau)	14 ms (Grau in Grau)
	Hintergrundbeleuchtung	LED	LED	LED	LED	LED
Panel 2	Größe	-	-	24"	49"	55"
	Diagonale	-	-	60,5 cm (Seitenverhältnis 16:9)	123,2 cm (Seitenverhältnis 16:9)	138,8 cm (Seitenverhältnis 16:9)
	Bildschirmtyp	-	-	TFT Farb-LCD Panel	TFT Farb-LCD Panel (IPS) mit DICOM® Preset	TFT Farb-LCD Panel mit DICOM® Preset
	Native Auflösung	-	-	1920 × 1080 (Full HD)	3840 × 2160 (UHD)	3840 × 2160 (UHD)
	Darstellbare Farben	-	-	16,7 Millionen Farben	1,07 Milliarden Farben	1,07 Milliarden Farben
	Punktabstand	-	-	0,275 mm x 0,275 mm	0,280 mm x 0,280 mm	0,315 mm x 0,315 mm
	Helligkeit (typisch)	-	-	350 cd/m²	700 cd/m²	700 cd/m²
	Kontrastverhältnis (typisch)	-	-	1000:1	1100:1	1100:1
	Betrachtungswinkel (H / V, maximal)	-	-	178°, 178°	178°, 178°	178°, 178°
	Reaktionszeit (typisch)	-	-	14 ms (Grau in Grau)	8,0 ms (Grau in Grau)	8,0 ms (Grau in Grau)
	Hintergrundbeleuchtung	-	-	LED	LED	LED
Touchscreen		Projiziert-kapazitiv, Multi-Touch (nur SP1-554KT)	Projiziert-kapazitiv, Multi-Touch (nur SP1-654KT)	Projiziert-kapazitiv, Multi-Touch (nur SP2-24-24T, SP2-24T-24, SP2-24T-24T)	Projiziert-kapazitiv, Multi-Touch (nur SP2-24T-494K, SP2-24-494KT, SP2-24T-494KT)	Projiziert-kapazitiv, Multi-Touch (nur SP2-24T-554K, SP2-24-554KT, SP2-24T-554KT)
IT Komponenten (erweiterbar im Rahmen der PC Spezifikationen)		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	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	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	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	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		Windows 10 Pro, Windows 11 Pro	Windows 10 Pro, Windows 11 Pro	Windows 10 Pro, Windows 11 Pro	Windows 10 Pro, Windows 11 Pro	Windows 10 Pro, Windows 11 Pro
Tastatur/Maus		Antimikrobielle medizinische Silikon-Tastatur mit integrierter Mausablage (klappbar), Silikonmaus (optische 5 Tasten Laser-Maus / IP65, belegt 1x USB)	Antimikrobielle medizinische Silikon-Tastatur mit integrierter Mausablage (klappbar), Silikonmaus (optische 5 Tasten Laser-Maus / IP65, belegt 1x USB)	Antimikrobielle medizinische Silikon-Tastatur mit integrierter Mausablage (klappbar), Silikonmaus (optische 5 Tasten Laser-Maus / IP65, belegt 1x USB)	Antimikrobielle medizinische Silikon-Tastatur mit integrierter Mausablage (klappbar), Silikonmaus (optische 5 Tasten Laser-Maus / IP65, belegt 1x USB)	Antimikrobielle medizinische Silikon-Tastatur mit integrierter Mausablage (klappbar), Silikonmaus (optische 5 Tasten Laser-Maus / IP65, belegt 1x USB)
Eingänge (frontseitig)	USB	USB Typ-A: 2,0, 3,0	USB Typ-A: 2,0, 3,0	USB Typ-A: 2,0, 3,0	USB Typ-A: 2,0, 3,0	USB Typ-A: 2,0, 3,0
	Signaleingänge (optional, nur mit VMbasic)	DisplayPort, DVI-I Single Link, HDMI (4K@30Hz), HDMI (4K@60Hz) x 2	DisplayPort, DVI-I Single Link, HDMI (4K@30Hz), HDMI (4K@60Hz) x 2	-	DisplayPort, DVI-I Single Link, HDMI (4K@30Hz), HDMI (4K@60Hz) x 2	DisplayPort, DVI-I Single Link, HDMI (4K@30Hz), HDMI (4K@60Hz) x 2
Taster (frontseitig)	Standard	Hauptschalter, Systemschalter, Umschalter Lookup-Tabelle (DICOM normal, DICOM bright, Gamma 1.8, 2.0, 2.2, 2.4)	Hauptschalter, Systemschalter, Umschalter Lookup-Tabelle (DICOM normal, DICOM bright, Gamma 1.8, 2.0, 2.2, 2.4)	Hauptschalter, Systemschalter	Hauptschalter, Systemschalter, Umschalter Lookup-Tabelle (DICOM normal, DICOM bright, Gamma 1.8, 2.0, 2.2, 2.4)	Hauptschalter, Systemschalter, Umschalter Lookup-Tabelle (DICOM normal, DICOM bright, Gamma 1.8, 2.0, 2.2, 2.4)
	VMbasic (optional)	Umschalter Signaleingänge (DisplayPort, DVI-I Single Link, HDMI (4K@30Hz), HDMI (4K@60Hz) x 2), Umschalter Layouts (PiP, PaP, LR, TB, Quadsplit, Single), Rotieren der Signaleingänge im aktiven Layout	Umschalter Signaleingänge (DisplayPort, DVI-I Single Link, HDMI (4K@30Hz), HDMI (4K@60Hz) x 2), Umschalter Layouts (PiP, PaP, LR, TB, Quadsplit, Single), Rotieren der Signaleingänge im aktiven Layout	-	Umschalter Signaleingänge (DisplayPort, DVI-I Single Link, HDMI (4K@30Hz), HDMI (4K@60Hz) x 2), Umschalter Layouts (PiP, PaP, LR, TB, Quadsplit, Single), Rotieren der Signaleingänge im aktiven Layout	Umschalter Signaleingänge (DisplayPort, DVI-I Single Link, HDMI (4K@30Hz), HDMI (4K@60Hz) x 2), Umschalter Layouts (PiP, PaP, LR, TB, Quadsplit, Single), Rotieren der Signaleingänge im aktiven Layout
Max. Leistungsaufnahme		275,0 W	287,0 W	220,0 W	290,0 W	300,0 W
Spannungsversorgung		100 – 240 V / 50 – 60 Hz / 4 – 2 A	100 – 240 V / 50 – 60 Hz / 4 – 2 A	100 – 240 V / 50 – 60 Hz / 4 – 2 A	100 – 240 V / 50 – 60 Hz / 4 – 2 A	100 – 240 V / 50 – 60 Hz / 4 – 2 A
Wärmelast		990,0 kJ/h	1033,2 kJ/h	792,0 kJ/h	1044,0 kJ/h	1080,0 kJ/h
Nettogewicht		85 kg	90 kg	100 kg	105 kg	110 kg
Zertifizierungen & Standards (Aktuelle Informationen erhalten Sie bei den Unternehmen und Vertriebspartnern der EIZO-Gruppe in Ihrem Land)		CE/UKCA, IEC/EN 62368-1, IEC/EN 60601-1; IEC/EN 60601-1-2, RoHS, WEEE	CE/UKCA, IEC/EN 62368-1, IEC/EN 60601-1; IEC/EN 60601-1-2, RoHS, WEEE	CE/UKCA, IEC/EN 62368-1, IEC/EN 60601-1; IEC/EN 60601-1-2, RoHS, WEEE	CE/UKCA, IEC/EN 62368-1, IEC/EN 60601-1; IEC/EN 60601-1-2, RoHS, WEEE	CE/UKCA, IEC/EN 62368-1, IEC/EN 60601-1; IEC/EN 60601-1-2, RoHS, WEEE
Abmessungen (mm)	Gerät (BxHxT)	1600 x 1000 x 120	1800 x 1300 x 120	1400 x 625 x 120	2000 x 900 x 120	2200 x 1000 x 120
	Nische (BxHxT)	1610 x 1010 x 140	1810 x 1310 x 140	1410 x 635 x 140	2010 x 910 x 140	2210 x 1010 x 140
	Verblendrahmen (BxH)	1630 x 1030	1830 x 1330	1430 x 655	2030 x 930	2230 x 1030

MONITORE



CuratOR
EX2721

27" WIDE



CuratOR
EX2742

27" WIDE

4K



CuratOR
EX3220

31,5" WIDE



CuratOR
EX3220-3D

31,5" WIDE

3D



CuratOR
EX3242

32" WIDE

4K



CuratOR
EX3242-3D

32" WIDE

4K

Modellvarianten		EX2721-WT: ohne Standfuß, Weiß	EX2742-WT: ohne Standfuß, Weiß	EX3220-WT: ohne Standfuß, Weiß	EX3220-3D-WT: ohne Standfuß, Weiß	EX3242-WT: ohne Standfuß, Weiß	EX3242-3D-WT: ohne Standfuß, Weiß
Panel	Bildschirmtyp	IPS, Schutzglas	IPS, Schutzglas, Optisches Bonding	IPS, Schutzscheibe	IPS, Schutzglas, Optisches Bonding	IPS, Schutzglas, Optisches Bonding	IPS, Schutzglas, Optisches Bonding
	Hintergrundbeleuchtung	LED	LED	LED	LED	LED	LED
	Bildschirmgröße	27,0" (68,6 cm)	27" (68,4 cm)	31,5" (80,1 cm)	31,5" (80,1 cm)	32" (81,3 cm)	32" (81,3 cm)
	Native Auflösung	1920 x 1080 (Seitenverhältnis 16:9)	3840 x 2160 (Seitenverhältnis 16:9)	1920 x 1080 (Seitenverhältnis 16:9)	1920 x 1080 (Seitenverhältnis 16:9)	3840 x 2160 (Seitenverhältnis 16:9)	3840 x 2160 (Seitenverhältnis 16:9)
	Sichtbarer Bereich (B x H)	598 x 336 mm	596,2 x 335,3 mm	698 x 393 mm	698 x 393 mm	708 x 399 mm	708 x 399 mm
	Punktabstand (B x H)	0,311 x 0,311 mm	0,155 x 0,155 mm	0,364 x 0,364 mm	0,364 x 0,364 mm	0,185 x 0,185 mm	0,185 x 0,185 mm
	Darstellbare Farben	10-Bit Farben (SDI): 1,07 Milliarden Farben (maximal) 8-Bit Farben: 16,77 Millionen Farben	10-Bit Farben (SDI / DisplayPort / HDMI): 1,07 Milliarden Farben (maximal) 8-Bit Farben: 16,77 Millionen Farben	10-Bit Farben (SDI): 1,07 Milliarden Farben (maximal), 8-Bit Farben: 16,77 Millionen Farben	10-Bit Farben (SDI): 1,07 Milliarden Farben (maximal), 8-Bit Farben: 16,77 Millionen Farben	10-Bit Farben (SDI / DisplayPort / HDMI): 1,07 Milliarden Farben (maximal), 8-Bit Farben: 16,77 Millionen Farben	10-Bit Farben (SDI / DisplayPort / HDMI): 1,07 Milliarden Farben (maximal), 8-Bit Farben: 16,77 Millionen Farben
	Betrachtungswinkel (H / V, typisch)	178°/178°	178°/178°	178°/178°	178°/178° (2D Modus)	178°/178°	178°/178° (2D Modus)
	Helligkeit (typisch)	900 cd/m²	820 cd/m²	650 cd/m²	700 cd/m²	850 cd/m²	850 cd/m²
	Kontrastverhältnis (typisch)	1000:1	2000:1	1400:1	1200:1	1800:1	1500:1
Videosignale	Reaktionszeit (typisch)	14 ms (Schwarz-Weiß-Schwarz)	22 ms (Schwarz-Weiß-Schwarz)	16 ms (Schwarz-Weiß-Schwarz)	8 ms (Grau zu Grau)	20 ms (Schwarz-Weiß-Schwarz)	20 ms (Schwarz-Weiß-Schwarz)
	Farbraum (typisch)	sRGB	BT.2020 Emulation	sRGB	sRGB	BT.2020 Emulation	BT.2020 Emulation
	Eingänge	BNC (3G-SDI), DVI-D x 2 (HDCP 1.4), D-Sub 15 pin (mini), S-Video, BNC (Composite)	DisplayPort (HDCP 1.3), HDMI (HDCP 1.4), BNC (12G-SDI), BNC (3G-SDI), DVI-D (Single Link, HDCP 1.4)	BNC (3G-SDI) x 2, DVI-D x 2 (HDCP 1.4), D-Sub 15 pin (mini), BNC (RGB C-Sync oder Component), S-Video, BNC (Composite)	BNC (3G-SDI) x 2, DVI-D x 2 (HDCP 1.4), D-Sub 15 pin (mini), BNC (RGB C-Sync oder Component), S-Video, BNC (Composite)	DisplayPort (HDCP 1.3), HDMI (HDCP 2.2/1.4), BNC (12G-SDI), BNC (3G-SDI), DVI-D (HDCP 1.4)	DisplayPort (HDCP 1.3), HDMI (HDCP 1.4), BNC (12G-SDI) x 2, DVI-D (HDCP 1.4)
	Ausgänge	BNC (3G-SDI), DVI-D, S-Video, BNC (Composite)	DisplayPort, BNC (12G-SDI), DVI-D	BNC (3G-SDI) x 2, DVI-D, BNC (RGB C-Sync oder Component), S-Video, BNC (Composite)	BNC (3G-SDI) x 2, DVI-D, BNC (RGB C-Sync oder Component), S-Video, BNC (Composite)	DisplayPort, BNC (12G-SDI), DVI-D	DisplayPort, BNC (12G-SDI), DVI-D
	Digitale Abtastfrequenz (H / V)	15–75 kHz / 24–60 Hz	18–136 kHz / 23–71 Hz	15–75 kHz / 24–60 Hz	15–75 kHz / 24–60 Hz	18–136 kHz / 23–71 Hz	18–136 kHz / 23–71 Hz
	Analoge Abtastfrequenz (H / V)	15–80 kHz / 24–85 Hz	–	15–80 kHz / 24–85 Hz	15–80 kHz / 24–85 Hz	–	–
	Synchronisationsarten	Separate, Composite, Sync on green	–	Separate, Composite, Sync on green	Separate, Composite, Sync on green	–	–
Verbrauch	3D-Signalformat	–	–	–	Full HD: Side by Side, Line by Line, Top and Bottom, SIMUL (Level-B)	–	4K: Side by Side, Line by Line, Top and Bottom, SIMUL Full HD: Side by Side, Line by Line, Top and Bottom, SIMUL (Level-B)
	Spannungsversorgung	AC 100–240 V: 50 / 60 Hz	AC 100–240 V: 50 / 60 Hz	AC 100–240 V: 50 / 60 Hz	AC 100–240 V: 50 / 60 Hz	AC 100–240 V: 50 / 60 Hz	AC 100–240 V: 50 / 60 Hz
	Maximale Leistungsaufnahme	79 W	126 W	97 W	106 W	199 W	205 W
Eigenschaften und Funktionen	Spannungsausgang	DC 5V, 1A	DC 5V, 2A	DC 5V, 1A	DC 5V, 1A	DC 5V, 2A	DC 5V, 2A
	Gleichzeitige Darstellung von Bildern	Picture-by-Picture (2 PbyP), Picture-in-Picture (PinP)	Picture-by-Picture (2 PbyP), Picture-in-Picture (PinP)	Picture-by-Picture (2 PbyP), Picture-in-Picture (PinP)	Picture-by-Picture (2 PbyP), Picture-in-Picture (PinP)	Picture-by-Picture (2 PbyP), Picture-in-Picture (PinP)	Picture-by-Picture (2 PbyP), Picture-in-Picture (PinP)
	OSD-Sprachen	Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Schwedisch, Japanisch, Chinesisch (vereinfacht), Chinesisch (traditionell)	Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Schwedisch, Japanisch, Chinesisch (vereinfacht), Chinesisch (traditionell), Russisch, Portugiesisch	Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Schwedisch, Japanisch, Chinesisch (vereinfacht), Chinesisch (traditionell)	Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Schwedisch, Japanisch, Chinesisch (vereinfacht), Chinesisch (traditionell)	Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Schwedisch, Japanisch, Chinesisch (vereinfacht), Chinesisch (traditionell), Russisch, Portugiesisch	Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Schwedisch, Japanisch, Chinesisch (vereinfacht), Chinesisch (traditionell), Russisch, Portugiesisch
	Kommunikations-Schnittstelle	RS-232C, GPI	RS-232C	RS-232C, GPI	RS-232C	RS-232C	RS-232C
Physikalische Eigenschaften	Sonstige	180° Drehung, Spiegelung	180° Drehung, Spiegelung	180° Drehung, Spiegelung	180° Drehung, Spiegelung	180° Drehung, Spiegelung	180° Drehung, Spiegelung
	Nettogewicht	8,5 kg	8,1 kg	9,9 kg	10,8 kg	13,2 kg	13,6 kg
Schutzart	Lochabstand (VESA Standard)	100 x 100 mm, M4, Tiefe 5–9 mm	100 x 100 mm, M4, Tiefe 5–9 mm	200 x 200 mm, M6, Tiefe 7–10 mm/ 100 x 100 mm, M4, Tiefe 5–9 mm	200 x 200 mm, M6, Tiefe 7–10 mm/ 100 x 100 mm, M4, Tiefe 5–9 mm	200 x 200 mm, M6, Tiefe 7–12 mm/ 100 x 100 mm, M4, Tiefe 7–11 mm	200 x 200 mm, M6, Tiefe 7–12 mm/ 100 x 100 mm, M4, Tiefe 7–11 mm
	Zertifizierungen & Standards (Aktuelle Informationen erhalten Sie bei Ihrem lokalen EIZO-Ansprechpartner)	CE/UKCA (Medizinprodukt), cTÜVus, IEC/EN60601-1, VCCI-A, FCC-A, CAN ICES (A), RCM, RoHS, China RoHS, WEEE, CCC, EAC, BIS	CE/UKCA (Medizinprodukt), cTÜVus, IEC/EN60601-1, VCCI-B, FCC-B, CAN ICES (B), RCM, RoHS, China RoHS, WEEE, CCC, BIS	CE/UKCA (Medizinprodukt), cTÜVus, IEC/EN60601-1, VCCI-A, FCC-A, CAN ICES (A), RCM, RoHS, China RoHS, WEEE, CCC, EAC, BIS	CE/UKCA (Medizinprodukt), cTÜVus, IEC/EN60601-1, VCCI-A, FCC-A, CAN ICES (A), RCM, RoHS, China RoHS, WEEE, CCC, EAC, BIS	CE/UKCA (Medizinprodukt), cTÜVus, IEC/EN60601-1, VCCI-A, FCC-A, CAN ICES (A), RCM, RoHS, China RoHS, WEEE, CCC, EAC, BIS	CE/UKCA (Medizinprodukt), cTÜVus, IEC/EN60601-1, VCCI-A, FCC-A, CAN ICES (A), RCM, RoHS, China RoHS, WEEE, CCC, EAC, BIS
FDA		Class I	Pending: Class II	Class I	Class I	Class I	Class I
Zubehör im Lieferumfang (Kann je nach Land variieren, bitte kontaktieren Sie EIZO für Details)		Netzkabel, Netzteil, Schrauben für VESA-Adapter x 4, Kabelabdeckung, Utility Disk (PDF Installationsanleitung), Gebrauchsanweisung	Netzkabel, Netzteil, Schrauben für VESA-Adapter x 4, Kabelabdeckung, Utility Disk (PDF Gebrauchsanweisung, Installationsanleitung)	Netzkabel, Netzteil, Schrauben für VESA-Adapter x 8, Kabelabdeckung, Utility Disk (PDF Installationsanleitung), Gebrauchsanweisung	Netzkabel, Netzteil, 3D Antibeschlag-Polarisationsbrillen x 3, Schrauben für VESA-Adapter x 8, Kabelabdeckung, Utility Disk (PDF Installationsanleitung), Gebrauchsanweisung	Netzkabel, Netzteil, Schrauben für VESA-Adapter x 8, Kabelabdeckung, Utility Disk (PDF Installationsanleitung), Gebrauchsanweisung	Netzkabel, Netzteil, 3D Antibeschlag-Polarisationsbrillen x 3, Schrauben für VESA-Adapter x 8, Kabelabdeckung, Utility Disk (PDF Installationsanleitung), Gebrauchsanweisung
Abmessungen (mm)							

MONITORE



CuratOR[®]
EX4342

43" WIDE 4K



CuratOR[®]
EX4342-3D

43" WIDE 4K 3D



CuratOR[®]
EX4942

49" WIDE 4K



CuratOR[®]
EX5542

55" WIDE 4K

Modellvarianten		EX4342: ohne Standfuß, Weiß	EX4342-3D: ohne Standfuß, Weiß	EX4942: ohne Standfuß, Weiß	EX5542: ohne Standfuß, Weiß
Panel	Bildschirmtyp	IPS, Schutzglas	IPS, Schutzglas	IPS, Schutzglas	IPS, Schutzglas
	Hintergrundbeleuchtung	LED	LED	LED	LED
	Bildschirmgröße	43" (109,2 cm)	43" (109,2 cm)	49" (124,5 cm)	55" (139,7 cm)
	Native Auflösung	3840 x 2160 (Seitenverhältnis 16:9)	3840 x 2160 (Seitenverhältnis 16:9)	3840 x 2160 (Seitenverhältnis 16:9)	3840 x 2160 (Seitenverhältnis 16:9)
	Sichtbarer Bereich (B x H)	941,2 x 529,4 mm	941,2 x 529,4 mm	1073,8 x 604 mm	1209,6 x 680,4 mm
	Punktabstand (B x H)	0,2451 x 0,2451 mm	0,2451 x 0,2451 mm	0,279 x 0,279 mm	0,315 x 0,315 mm
	Darstellbare Farben	10-Bit Farben (SDI / DisplayPort / HDMI): 1,07 Milliarden Farben (maximal), 8-Bit Farben: 16,77 Millionen Farben	10-Bit Farben (SDI / DisplayPort / HDMI): 1,07 Milliarden Farben (maximal), 8-Bit Farben: 16,77 Millionen Farben	10-Bit Farben (SDI / DisplayPort / HDMI): 1,07 Milliarden Farben (maximal), 8-Bit Farben: 16,77 Millionen Farben	10-Bit Farben (SDI / DisplayPort / HDMI): 1,07 Milliarden Farben (maximal), 8-Bit Farben: 16,77 Millionen Farben
	Betrachtungswinkel (H / V, typisch)	178°/178°	178°/178°	178°/178°	178°/178°
	Helligkeit (typisch)	700 cd/m²	700 cd/m²	700 cd/m²	700 cd/m²
	Kontrastverhältnis (typisch)	1000:1	1000:1	1100:1	1100:1
Videosignale	Reaktionszeit (typisch)	8 ms (Grau zu Grau)	8 ms (Grau zu Grau)	8 ms (Grau zu Grau)	8 ms (Grau zu Grau)
	Farbraum (typisch)	BT.2020 Emulation	BT.2020 Emulation	BT.2020 Emulation	BT.2020 Emulation
	Eingänge	DisplayPort, HDMI, BNC (3G-SDI), BNC (12G-SDI), DVI-D	DisplayPort, HDMI, BNC (3G-SDI), BNC (12G-SDI), DVI-D	DisplayPort, HDMI, BNC (3G-SDI), BNC (12G-SDI), DVI-D	DisplayPort, HDMI, BNC (3G-SDI), BNC (12G-SDI), DVI-D
	Ausgänge	DisplayPort, BNC (12G-SDI), DVI-D	DisplayPort, BNC (12G-SDI), DVI-D	DisplayPort, BNC (12G-SDI), DVI-D	DisplayPort, BNC (12G-SDI), DVI-D
Verbrauch	3D-Signalformat	-	4K: Side by Side, Line by Line Full HD: Side by Side, Line by Line, SIMUL (Level-B)	-	-
	Spannungsversorgung	AC Netzteil: 100–240 V: 50/60 Hz Monitor: DC 48 V, 3,0 A	AC Netzteil: 100–240 V: 50/60 Hz Monitor: DC 48 V, 3,0 A	100–240 V: 50/60 Hz	100–240 V: 50/60 Hz
	Maximale Leistungsaufnahme	144 W	144 W	160 W	170 W
Eigenschaften und Funktionen	Spannungsausgang	DC 5V, 2A	DC 5V, 2A	DC 5V, 2A	DC 5V, 2A
	Gleichzeitige Darstellung von Bildern	Picture-by-Picture (2 PbyP), Picture-in-Picture (PinP)	Picture-by-Picture (2 PbyP), Picture-in-Picture (PinP)	Picture-by-Picture (2 PbyP), Picture-in-Picture (PinP)	Picture-by-Picture (2 PbyP), Picture-in-Picture (PinP)
	OSD-Sprachen	Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Schwedisch, Japanisch, Chinesisch (vereinfacht), Chinesisch (traditionell), Russisch, Portugiesisch	Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Schwedisch, Japanisch, Chinesisch (vereinfacht), Chinesisch (traditionell), Russisch, Portugiesisch	Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Schwedisch, Japanisch, Chinesisch (vereinfacht), Chinesisch (traditionell), Russisch, Portugiesisch	Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Schwedisch, Japanisch, Chinesisch (vereinfacht), Chinesisch (traditionell), Russisch, Portugiesisch
	Kommunikations-Schnittstelle	RS-232C	RS-232C	RS-232C	RS-232C
Physikalische Eigenschaften	Sonstige	Auto Input Detection, Gamma-Umschaltung, Farbtemperatur-Umschaltung	Auto Input Detection, Gamma-Umschaltung, Farbtemperatur-Umschaltung	Auto Input Detection, Gamma-Umschaltung, Farbtemperatur-Umschaltung	Auto Input Detection, Gamma-Umschaltung, Farbtemperatur-Umschaltung
	Nettogewicht	16,4 kg	17,6 kg	25 kg	29,3 kg
Schutzart	Lochabstand (VESA Standard)	400 x 200 mm, M8, Tiefe 8–15 mm	400 x 200 mm, M8, Tiefe 8–15 mm	400 x 200 mm, M8, Tiefe 11–16 mm	400 x 200 mm, M8, Tiefe 11–16 mm
		IP45 (Vorderseite), IP32 (Rückseite)	IP45 (Vorderseite), IP32 (Rückseite)	IP45 (Vorderseite), IP32 (Rückseite)	IP45 (Vorderseite), IP32 (Rückseite)
Zertifizierungen & Standards (Aktuelle Informationen erhalten Sie bei Ihrem lokalen EIZO-Ansprechpartner)		CE/UKCA (Medizinprodukt), ANSI/AAMI ES60601-1, CAN/CSA-C22.2 No. 60601-1, IEC/EN 60601-1, FCC-A, China RoHS, WEEE, CCC, BIS	CE/UKCA (Medizinprodukt), ANSI/AAMI ES60601-1, CAN/CSA-C22.2 No. 60601-1, IEC/EN 60601-1, FCC-A, RoHS, China RoHS, WEEE, CCC, BIS	CE/UKCA (Medizinprodukt), ANSI/AAMI ES60601-1, CAN/CSA-C22.2 No. 60601-1, IEC/EN 60601-1, VCCI-B, FCC-B, CAN ICES-3(B), RoHS, China RoHS, WEEE	CE/UKCA (Medizinprodukt), ANSI/AAMI ES60601-1, CAN/CSA-C22.2 No. 60601-1, IEC/EN 60601-1, VCCI-B, FCC-B, CAN ICES-3(B), RoHS, China RoHS, WEEE, CCC
FDA		Class I	Class I	Class I	Class I
Zubehör im Lieferumfang (Kann je nach Land variieren, bitte kontaktieren Sie EIZO für Details)		AC Netzteil, Kabelabdeckung, Kabelbinder x 2, Befestigungsschrauben x 4	AC Netzteil, 3D Antibeschlag-Polarisationsbrillen x 3, Kabelabdeckung, Kabelbinder x 2, Befestigungsschrauben x 4	Kabelabdeckung, Kabelbinder x 2, Befestigungsschrauben x 4	Kabelabdeckung, Kabelbinder x 2, Befestigungsschrauben x 4
Abmessungen (mm)					

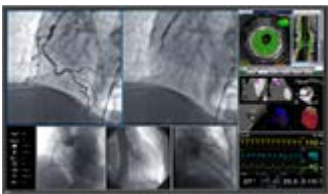
MONITORE



CuratOR[®]
LX1910 **19"**



CuratOR[®]
LS1910 **19"**



CuratOR[®]
LL550W **54,6" WIDE** **4K**



CuratOR[®]
LX3240-MR **31,5" WIDE** **4K**



CuratOR[®]
LX2420-T **23,8" WIDE**

Modellvarianten		LX1910: ohne Standfuß, Schwarz, LX1910-S: mit Standfuß, Schwarz	LS1910: ohne Standfuß, Schwarz LS1910-S: mit Standfuß, Schwarz	LL550W: ohne Standfuß, Schwarz	LX3240-MR: ohne Standfuß, Schwarz	LX2420-T: ohne Standfuß, Schwarz LX2420-ST: mit neigbarem Standfuß, Schwarz
Panel	Bildschirmtyp	IPS like	IPS	IPS	IPS	IPS
	Hintergrundbeleuchtung	LED	LED	LED	LED	LED
	Bildschirmgröße	19" (48 cm)	19" (48,3 cm)	54,6" (139 cm)	31,5" (80 cm)	23,8" (60,5 cm)
	Native Auflösung	1280 x 1024 (Seitenverhältnis 5:4)	1280 x 1024 (Seitenverhältnis 5:4)	3840 x 2160 (Seitenverhältnis 16:9)	3840 x 2160 (Seitenverhältnis 16:9)	1920 x 1080 (Seitenverhältnis 16:9)
	Sichtbarer Bereich (B x H)	376,3 x 301,0 mm	376,3 x 301,0 mm	1210 x 680 mm	697,3 x 392,2 mm	527 x 296,5 mm
	Punktabstand (B x H)	0,294 x 0,294 mm	0,294 x 0,294 mm	0,315 x 0,315 mm	0,181 x 0,181 mm	0,275 x 0,275 mm
	Darstellbare Farben	8-Bit Farben: 16,77 Millionen Farben	8-Bit Farben: 16,77 Millionen Farben	10-Bit Farben: 1,07 Milliarden Farben	10-Bit Farben: 1,07 Milliarden Farben	8-Bit Farben: 16,77 Millionen Farben
	Betrachtungswinkel (H / V, typisch)	178°/178°	178° / 178°	178° / 178°	178°/178°	178° / 178°
	Helligkeit (typisch)	700 cd/m²	330 cd/m²	700 cd/m²	1000 cd/m²	600 cd/m²
	Empfohlene Helligkeit für die Kalibrierung	400 cd/m²	250 cd/m²	400 cd/m²	400 cd/m²	400 cd/m²
	Kontrastverhältnis (typisch)	1000:1	1000:1	1100:1	1300:1	1000:1
	Reaktionszeit (typisch)	13 ms ansteigend, 12 ms fallend	13 ms ansteigend, 12 ms fallend	8 ms (Grau zu Grau)	14 ms (Grau zu Grau)	14 ms (Grau zu Grau)
	Farbraumabdeckung (typisch)	-	-	86 % DCI	sRGB	-
Videosignale	Eingänge	DisplayPort, DVI-I (digital und analog RGBHV)	DisplayPort, DVI-I (digital und analog RGBHV)	DVI-D (Dual Link) x 2	DisplayPort (4K UHD), DisplayPort (Full HD), HDMI (DVI-Signal Full HD) x 2	DisplayPort, DVI-I (digital und analog RGBHV)
	Digitale Abtastfrequenz (H / V)	30–100 kHz / 50–85 Hz	30–80 kHz / 60–75 Hz	125–135,87 kHz / 59,0–60,72 Hz	131,3 kHz / 60 Hz	30–100 kHz / 50–85 Hz
	Analoge Abtastfrequenz (H / V)	30–100 kHz / 50–85 Hz	30–80 kHz / 50–85 Hz	-	-	30–100 kHz / 50–85 Hz
	Synchronisationsarten	Separate, Composite, Sync on green	Separate, Composite, Sync on green	-	-	Separate, Composite, Sync on green
USB	Upstream	USB 2.0: Typ-B	USB 2.0: Typ-B	-	USB 2.0: Typ-B	USB 2.0: Typ-B
	Downstream	USB 2.0: Typ-A	USB 2.0: Typ-A	-	USB 2.0: Typ-A x 2	USB 2.0: Typ-A
Touch Panel	Typ	-	-	-	-	Projeziert-kapazitiv
	Maximale Berührungspunkte	-	-	-	-	10
	Oberfläche	-	-	-	-	Anti-Glare (AG80) mit Anti-Fingerprint Beschichtung
Verbrauch	Spannungsversorgung	AC 100–240 V: 50 / 60 Hz	AC 100–240 V: 50 / 60 Hz	AC 100–240 V: 50 / 60 Hz	AC Netzteil: 100 – 240 V: 50 / 60 Hz Monitor: 24 VDC, 6 A	AC 100–240 V: 50 / 60 Hz
	Maximale Leistungsaufnahme	45 W	35 W	170 W	155 W	46 W
	Energiesparmodus	Weniger als 2 W	Weniger als 2 W	Weniger als 30 W	20 W (DMPM Modus)	Weniger 2 W (Touch an) Weniger als 1 W (Touch aus)
	Power Management	Digital: DVI DMPM, Analog: VESA DPM	Digital: DVI DMPM, Analog: VESA DPM	DVI DMPM	DMPM	Digital: DVI DMPM Analog: VESA DPMS
	Spannungsausgang	DC 5V, 1A (Hirose)	DC 5V, 1A (Hirose)	DC 5V, 1A (Hirose)	DC 5V, 1A (Hirose)	DC 5V, 1A (Hirose)
Sensor		Backlight-Sensor	Backlight-Sensor	Backlight-Sensor	Backlight-Sensor	Backlight-Sensor
Eigenschaften und Funktionen	OSD-Sprachen	Englisch, Deutsch	Englisch, Deutsch	-	Englisch	Englisch, Deutsch
	Kommunikations-Schnittstelle	-	-	-	-	-
	Sonstige	Priorisierter Eingang (DVI-A) für Notfall-Signal	Priorisierter Eingang (DVI-A) für Notfall-Signal	-	Cal-Switch, Magnetfeldabschirmung bis 100 mT	-
Physikalische Eigenschaften	Schutzscheibe	-	-	-	-	Härte 7H
	Nettogewicht	LX1910: 4,3 kg LX1910-S: 6,1 kg	LS1910: 4,3 kg LS1910-S: 6,1 kg	38 kg	17,2 kg	6,0 kg (LX2420-T) 6,2 kg (LX2420-ST)
	Lochabstand (VESA Standard)	100 x 100 mm, M4, Tiefe 5–10 mm	100 x 100 mm, M4, Tiefe 5–10 mm	400 x 400 mm, M8, Tiefe 16–20 mm	100 x 100 mm und 200 x 100 mm, M4, Tiefe 5–10 mm	100 x 100 mm, M4, Tiefe 10 mm
Schutzart		IP20	IP20	IP20	IP20	IP20
Zertifizierungen & Standards		CE/UKCA (Medizinprodukt), IEC/EN60601-1, CAN/CSA C22.2 No. 60601-1, ANSI/AAMI ES60601-1, EN60601-1-2 Class B, FCC-B, RoHS, China RoHS, WEEE, CCC, BIS	CE/UKCA (Medizinprodukt), IEC/EN60601-1, CAN/CSA C22.2 No. 60601-1, ANSI/AAMI ES60601-1, EN60601-1-2 Class B, FCC-B, RoHS, WEEE, CCC, BIS	CE/UKCA (Medizinprodukt), IEC/EN60601-1, CAN/CSA C22.2 No. 60601-1, ANSI/AAMI 60601-1, EN60601-1-2 Class B, FCC-B, RoHS, China RoHS, WEEE, CCC, BIS	CE/UKCA (Medizinprodukt), IEC/EN60601-1, CAN/CSA C22.2 No. 60601-1, ANSI/ AAMI ES60601-1, EN60601-1-2 Class B, FCC-B, RoHS, WEEE	CE/UKCA (Medizinprodukt), IEC/EN60601-1, CSA-C22.2 No. 60601-1:14 +A2:22 / AAMI ES60601-1:2005 (R)2012 + A2:2021, EN60601-1-2 Class B, FCC-B, RoHS, China RoHS, WEEE, CCC, BIS
FDA		-	-	Class II	-	-
Zubehör im Lieferumfang (Kann je nach Land variieren, bitte kontaktieren Sie EIZO für Details)		Adapter (D-Sub–DVI), Adapter (BNC–D-Sub)	Adapter (D-Sub–DVI), Adapter (BNC–D-Sub)	Dual Link Signalkabel (DVI-D–DVI-D) x 2	Netzteil + Kabel (15 m)	DVI Kabel, DisplayPort Kabel, USB Kabel
Abmessungen (mm)						

VIDEO-
MANAGEMENT



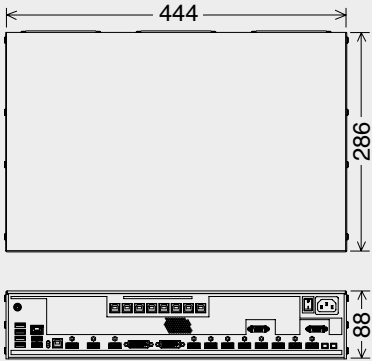
LMM0802-HDM
Large Monitor Manager



CXS-1616-12G
12G-SDI (16x16) Umschalter

Gehäusefarbe		Schwarz
Videosignale	Eingänge	HDMI-Anschlüsse (nur DVI-Signale) x 8, 8 gleichzeitig sichtbare Eingangssignale (in maximal 16 Fenstern)
	Eingangsauflösung	DVI-D (Single Link), maximal 1920 x 1200, 60 Hz oder 2048 x 1536, 30 Hz (maximaler Pixeltakt 165 MHz, maximale Bildbreite 2048)
	Ausgänge	DVI-D (Dual Link) x 2, HDMI x 2, HDMI (DVI Single Link Signal, Scaler-Ausgang)
	Ausgangsauflösung	Single Workspace (alle Ausgänge mit gleichem Bildinhalt): 8MP: DVI-DL x 2 [Monitor 1/2] (1920 x 2160, 60 Hz) entspricht 3840 x 2160, 60 Hz, HDMI [Monitor 5] (3840 x 2160, 60 Hz), HDMI [Monitor 4] (flexibel skalierbar bis zu 3840 x 2160, 60 Hz), HDMI [Monitor 3] (fest skaliert auf 1920 x 1080, 60 Hz) oder 8MP: DVI-DL x 2 [Monitor 1/2] (2048 x 2160, 60 Hz) entspricht 4096 x 2160, 60 Hz, HDMI [Monitor 5] (4096 x 2160, 60 Hz), HDMI [Monitor 4] (flexibel skalierbar bis zu 4096 x 2160, 60 Hz) Dual Workspace (je 2 Ausgänge mit gleichen Bildinhalten): DVI-DL [Monitor 1] (2560 x 1600, 60 Hz oder 2560 x 1440, 60 Hz), HDMI [Monitor 5] (dieselbe Auflösung wie [Monitor 1]), DVI-DL [Monitor 2] (dieselbe Auflösung wie [Monitor 1]), HDMI [Monitor 4] (dieselbe Auflösung wie [Monitor 1]) Monitor 5 dupliziert Monitor 1, Monitor 4 dupliziert Monitor 2
Betrieb mit Extron DXP 1616 HD 4K Matrix*	Eingänge	HDMI x 20 (max.)
	Eingangsauflösung	Zusätzliche Eingänge: bis zu 4K (4096 x 2160, 60 Hz)
	Ausgänge	HDMI x 16 (max.)
	Ausgangsauflösung	Zusätzliche Ausgänge Extron DXP 1616 HD 4K Matrix: bis zu 4K (4096 x 2160, 60 Hz)
Kommunikationsanschluss		Ethernet (RJ45)
USB	Upstream	USB 2.0: Typ-B x 8 (zur Steuerung von Videoanwendungen auf PCs)
	Downstream	USB 2.0: Typ-A x 6 (z.B. für Tastatur, Maus)
Verbrauch	Spannungsversorgung	AC 100–120 V, 200–240 V: 50/60 Hz
	Leistungsaufnahme	LMM0802-HDM: 110 W (inkl. externer Last von 40 W) Extron DXP 1616 HD 4K Matrix: 50 W (max.)
OSD-Sprachen		Englisch, Deutsch, Französisch, Japanisch, Chinesisch
Physikalische Eigenschaften	Nettogewicht	LMM0802-HDM: 5,3 kg Extron DXP 1616 HD 4K Matrix: 3,6 kg
	Mechanischer Einbau	LMM0802-HDM: 19" Rackform, 2 Höheneinheiten Extron DXP 1616 HD 4K Matrix: 2 Höheneinheiten
Schutzart		IP20
Steuerung und Status		Grafische Benutzeroberfläche und Softwareschnittstelle für Betrieb, Status und Fehlerdiagnose, LED-Anzeigen für Hardwarestatus x 2
Zertifizierungen & Standards (Aktuelle Informationen erhalten Sie bei Ihrem lokalen EIZO-Ansprechpartner)		CE/UKCA, IEC/EN60601-1, CAN/CSA-C22.2 No. 60601-1, ANSI/AAMI ES60601-1, IEC/EN 62368-1, CAN/CSA C22.2 No. 62368-1:2014 / UL62368:2014, EN55032 Class B, RoHS, WEEE, CCC
Zubehör im Lieferumfang (Kann je nach Land variieren, bitte kontaktieren Sie EIZO für Details)		LMM0802-HDM: Adapterkabel (HDMI-DVI) x 8, Halterungen für Rack- oder Wandmontage x 2 Extron DXP 1616 HD 4K Matrix: Netzkabel (eu) und Anleitung, Adapterkabel (RS232-USB) 2 m, Installationsanleitung

Abmessungen (mm)



* ab Software Version 4.3.0

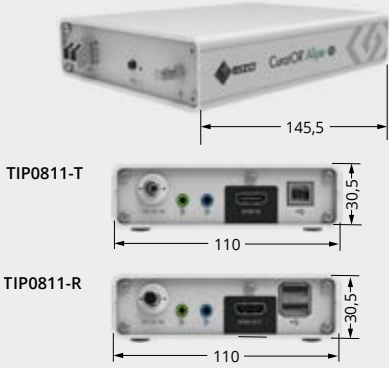
VIDEO-
MANAGEMENT
ÜBER IP



TIP0811 4K
IP-Encoder und -Decoder

Modellvariationen		TIP0811-T: IP-Encoder TIP0811-R: IP-Decoder
Gehäusefarbe		Weiß
Netzwerk	Datenrate	10 Gbit/s
	Anschluss	SFP+ (10 GbE, optionales SFP+ Modul)
	Kabel	LWL duplex LC/LC OM3/OM4 (SFP+ Modul benötigt)
	Auflösung Eingang	Bis zu 4K (4096 x 2160), 1 x unkomprimiert, 60 Hz
Video Signale	Auflösung Ausgang	Bis zu 4K (4096 x 2160), 1 x unkomprimiert, 60 Hz
	Schnittstelle	TIP0811-T: HDMI (in) TIP0811-R: HDMI (out)
	Modi	Single In / Single Out (bis zu 4K/60Hz)
	Mehrfachansicht	Single, Side-by-Side, Picture-in-Picture, QuadView
Anschlüsse	Audio	Klinkestecker x 2 (in/out)
	USB Ports	TIP0811-T: USB-B TIP0811-R: USB-A x 2
	Sonstiges	Passive Kühlung
	Bedienung	Maus-, Tastatur- und Touchbedienung
Eigenschaften & Funktionen	Services	Ferndiagnose, Remote Firmware-Update, API-Steuerung
	Maximale Leistungsaufnahme	17 W, optional: 5 W (für USB)
Spannungsversorgung		12V DC, externes Netzteil, 100-240 AC
Nettogewicht		520 g
Zertifizierungen & Standards (Aktuelle Informationen erhalten Sie bei Ihrem lokalen EIZO-Ansprechpartner)		CE, IEC/EN 62368-1, UL 62368-1, CB 62368-1, FCC, RoHS, Reach, WEEE, China RoHS
Optionales Zubehör		Optisches Modul (SFP+ 10G LC-duplex), Netzteil, Anschluss- und Befestigungszubehör

Abmessungen (mm)



KAMERA-
SYSTEM

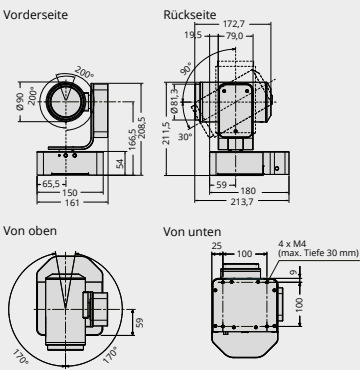


SC431 4K
4K/60p Operationsfeld-Kamerasystem

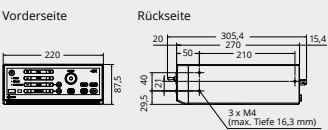
Kamerakopf	Bildsensor	1/2.8 CMOS, Single-Chip
	Effektive Auflösung	3840 x 2160
	Zoom	30-fach optischer Zoom, motorisiert
	Brennweite (f=)	4,5 (W) – 135 mm (T)
	Horizontales Sichtfeld	62,3 (W) – 2,5° (T)
	Mindest-Objektstand	100 (W) – 700 mm (T)
	Filterdurchmesser	72 mm
	Schärfeeinstellung	Automatisch, manuell
	Blendeneinstellung	Automatisch, manuell
	Schwenkbereich	+/-170°
Eigenschaften und Funktionen	Neigebereich	+90 – -30°
	Rotationsbereich	+/-200°
	Schwenkgeschwindigkeit	8,6–0,05 °/s, 7 Stufen
	Neigengeschwindigkeit	8,6–0,05 °/s, 7 Stufen
	Rotationsgeschwindigkeit	30–0,2 °/s, 7 Stufen
	Eingebautes Mikrofon	Ja
	Bildeinstellungen	Belichtungsmodus, Messbereich, YUV Farbmatrix, Weißabgleich, Schärfe
	Verstärkung	Automatisch, manuell (0–51 db)
	Verschlusszeit	[59,94 Hz Ausgang] 1/60–1/10000 [50 Hz Ausgang] 1/50–1/10000
	Bilddrehung	Normal, Gedreht
Schnittstellen	Videoausgang Anschlüsse	4K: HDMI, BNC (12G-SDI) 2K: HDMI, BNC (3G-SDI)
	Videoausgang Signale	4K (HDMI): 2160/59,94p, 2160/50p 4K (SDI): 2160/59,94p, 2160/50p 2K (HDMI): 1080/59,94p, 1080/59,94i, 1080/50p, 1080/50i 2K (SDI): 1080/59,94p, 1080/59,94i, 1080/50p, 1080/50i
	Audioausgang	HDMI, SDI, Mini-Buchse
	Fernbedienung	LAN, RS-232C, Infrarot-Fernbedienung
Sonstige	Spannungsversorgung	DC 24 V
	Stromverbrauch	77 W
	Betriebstemperatur/-feuchtigkeit	Kamerakopf: 0–35 °C / 20–80 % (nicht kondensierend) Bedieneinheit: 0–40 °C / 20–80 % (nicht kondensierend)
	Nettogewicht	Kamerakopf: 3,4 kg Bedieneinheit: 3,0 kg
	Lochabstand	100 x 100 mm
	Zertifizierungen & Standards (Aktuelle Informationen erhalten Sie bei Ihrem lokalen EIZO-Ansprechpartner)	CE / UKCA, CB, cTUVus, IEC60601-1, VCCI-A, FCC-A, CAN ICES (A), RoHS, WEEE
Zubehör im Lieferumfang (Kann je nach Land variieren, bitte kontaktieren Sie EIZO für Details)		Netzteil, Netzkabel (2 m), Infrarot-Fernbedienung, Gummifuße x 4, Kabelabdeckung, Gebrauchsanweisung, Kurzanleitung

Abmessungen (mm)

Kamerakopf



Bedieneinheit



REKORDER + SOFTWARE



MIR-1 4K

4K Rekorder für medizinische Bilder und Videos

Videoaufnahme	Kompression	H.265, H.264
	Format	MP4, TS
	Auflösung	3840 x 2160 max.
	Bildwiederholrate	60 fps, 30 fps
Bildaufnahme	Format	JPEG, TIFF
	Auflösung	3840 x 2160 max.
Speicher	Intern	2TB SSD
	Externe Medien	USB HDD, USB SSD
Video Eingänge	Anschlüsse	BNC (12G-SDI), HDMI
	Auflösung	3840 x 2160 max.
Video Ausgänge	Durchschleif-Ausgang	BNC (12G-SDI), HDMI
	Monitor-Ausgang	HDMI (1920 x 1080)
Audio Eingänge	Line-In	3-polige 3,5 mm Miniklinke
	Mikrofon-Eingang	3-polige 3,5 mm Miniklinke
Audio Ausgänge	Line-Out	3-polige 3,5 mm Miniklinke
	Lautsprecher	Integriert
Andere Schnittstellen	USB	USB 5Gbps: Typ-A x 2 (Vorderseite, zur Speicherung) USB 2.0: Typ-A x 4 (Rückseite, zur Bedienung)
	LAN	RJ-45 x 2 100BASE-TX, 1000BASE-T NAS: SMB 3.1.1 empfohlen (kompatibel mit 2.1 oder später)
	Serielle Schnittstelle	RS-232C
	Trigger-Eingang	3-polige 3,5 mm Miniklinke x 2
	Touch Panel	5" color LCD, analog-resistive
Spannungseingang		AC100–240 V, 50 / 60 Hz
Nettogewiht		ca. 4.0 kg
Einbau		Flache Rack-Montagelöcher: M4 x 3 auf beiden Seiten
Umgebungsanforderungen	Betrieb	Temperatur: 0-40 °C, Feuchtigkeit: 20–80 % (R.H., nicht kondensierend)
	Lagerung	Temperatur: -20-60 °C, Feuchtigkeit: 10–90 % (R.H., nicht kondensierend)
Zertifizierungen & Standards (Aktuelle Informationen erhalten Sie bei Ihrem lokalen EIZO-Ansprechpartner)		CE/UKCA (Medizinprodukt), cTÜVus, IEC/EN60601-1, VCCI-B, FCC-B, CAN ICES-3(B), RCM, RoHS, China RoHS, WEEE
FDA		Class I
Zubehör im Lieferumfang (Kann je nach Land variieren. Bitte kontaktieren Sie EIZO für Details)		Netzkabel, HDMI-Kabel, Klemme für HDMI-Kabel x 3, Gebrauchsanweisung
Abmessungen (mm)		

MIR Browser

Betrachtungs- und Verwaltungs-Software für medizinischer Bilder

Systemanforderungen	Kompatible Betriebssysteme	Windows 11 Windows 10 (64-bit)
	PC CPU	Intel Core-Prozessor 10. Generation (Comet Lake) oder später
	PC Speicher	8 GB (mindestens)
	PC Auflösung	1920 x 1080 (mindestens)
Allgemein	Sprachen	Englisch, Japanisch
	Unterstütztes Videoformat	H.265, H.264
Dateiformat zum Laden	Video	H.265: MPEG Audio Layer 2, AAC (Container: TS, MP4) H.264: MPEG Audio Layer 2, AAC (Container: TS, MP4)
	Standbild	JPEG, TIFF
Dateiformat für die Ausgabe	Video	H.265: MPEG Audio Layer 2, AAC (Container: TS, MP4) Unterstützt Intel Quick Sync Video (QSV) und NVIDIA® NVENC H.264: MPEG Audio Layer 2, AAC (Container: TS, MP4) Unterstützt Intel Quick Sync Video (QSV), NVIDIA NVENC und Software-Kodierung
	Standbild	JPEG, TIFF, PNG

SIGNALFÜHRUNG



PDC0100
Analog-DVI Konverter



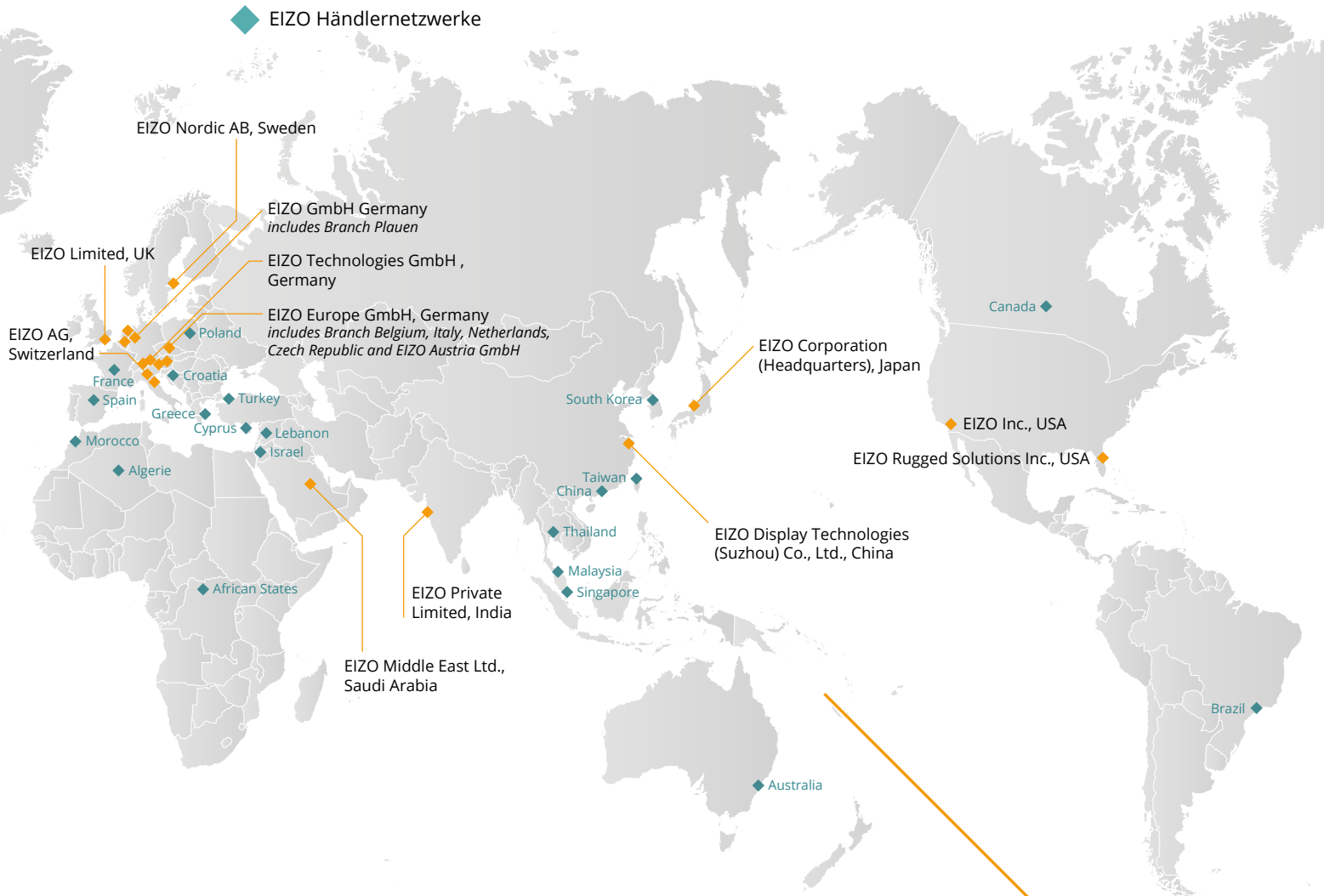
PDS0800-HD
DVI Splitter / Scaler



TDL3600 / TDL2300
DVI Übertragungsstrecke

Modellvarianten	-	-	TDL3600-QL: Quad Link, 36m TDL3600-DL: Dual Link, 36m TDL3600-SL: Single Link, 36m TDL2300-SL: Single Link, 23m
Gehäusefarbe	Schwarz	Hellgrau	Silber
Eingänge	DVI-I (Digital: DVI, Analog: RGB) D-Sub mini 15 pin (Separate, Composite, SoG), BNC (Composite, PAL, NTSC), 4 pin mini DIN (S-Video)	DVI-D (Dual Link) x 2 (A+B)	TDL3600-QL: DVI-D (Dual Link) x 2 TDL3600-DL: DVI-D (Dual Link) TDL3600-SL / TDL2300-SL: DVI-D
Eingangsauflösungen	Digital: DVI-D (Single Link), max. 1600 x 1200, 60 Hz, Analog: VGA, SVGA, XGA, SXGA, UXGA, PAL, NTSC, Scanning Frequency: Analog 30 – 100 kHz, 50 – 100 Hz	8MP (4096 x 2160: 2048 x 2160 x 2, 60 Hz), 8MP (UHD, 3840 x 2160: 1920 x 2160 x 2, 60 Hz)	TDL3600-QL: 3840 x 2160 TDL3600-DL: 2560 x 1600 TDL3600-SL / TDL2300-SL: 1920 x 1200
Ausgänge	DVI-D	DVI-D (Dual Link) x 4 (A+B x 2), DVI-D (Single Link), mini DIN (YPbPr)	TDL3600-QL: DVI-D (Dual Link) x 2 TDL3600-DL: DVI-D (Dual Link) TDL3600-SL / TDL2300-SL: DVI-D
Ausgangsaufösungen	1280 x 1024 (SXGA), 60 Hz	8MP (4096 x 2160: 2048 x 2160 x 2, 60 Hz), 8MP (3840 x 2160: 1920 x 2160 x 2, 60 Hz), Downscale-Ausgang (nur bei UHD-Auflösung am Eingang): FHD (1920 x 1080, 60 Hz), Analog / Composite (1920 x 1080, 60 Hz)	TDL3600-QL: 3840 x 2160, TDL3600-DL: 2560 x 1600, TDL3600-SL / TDL2300-SL: 1920 x 1200
Kommunikationschnittstelle	RJ11 x 2 (Upstream, Downstream), Unterstütztes Signal: RS 232-Bus	-	-
Konfiguration	-	-	-
Spannungsversorgung	AC 100–120 V, 200–240 V: 50 / 60 Hz	AC 100–240 V: 50 / 60 Hz	PC-seitig: durch DVI-Schnittstelle monitorseitig: 5 V über Monitor optional: 5 V externe Stromversorgung
Maximale Leistungsaufnahme	10 W	36 W	-
Schutzart	IP20	IP20	IP20
Nettogewicht	850 g	1,1 kg	0,1 kg (je Sender- und Empfängermodul, ohne Kabel)
Mechanischer Einbau	2 Einpressmuttern M3 auf beiden Seiten (Abstand 31,8 mm)	19" Rackform, 1 Höheneinheit	Sendermodul PC-seitig (DVI-D – RJ45), TDL-Kabel (RJ45 – RJ45), Empfängermodul monitorseitig (RJ45 – DVI-D)
Zertifizierungen & Standards (Aktuelle Informationen erhalten Sie bei Ihrem lokalen EIZO-Ansprechpartner)	CE, IEC/EN 62368-1, UL/CSA 62368-1 (cMETus), EN60601-1-2 Class B, FCC-A, RoHS, RCM, China RoHS, WEEE	CE, IEC/EN 62368-1, EN55032, EN55024, Netzteile: CE, IEC/EN 62368-1	CE, IEC/EN60601-1, CAN/CSA C22.2 No. 60601-1-08, ANSI/AAMI ES60601-1:2005, EN60601-1-2 Class B, FCC-A, RCM, RoHS, China RoHS, WEEE
Zubehör im Lieferumfang	Netzteil, Signalkabel (VGA - VGA, DVI-DVI), Fernbedienung mit 30 m Kabel	Netzteil, Adapter mini DIN zu 3 x cinch	TDL3600-QL: Sender x 2, Empfänger x 2, Montageset für LS580W/LL580W, Montageset für LMM56800/LMM0802, 36 m Kabel x 4, TDL3600-DL: Sender, Empfänger, 36 m Kabel x 2, AC Netzteil, TDL3600-SL: Sender, Empfänger, 36 m Kabel, Netzteil, TDL2300-SL: Sender, Empfänger, 23 m Kabel, Netzteil
Abmessungen (mm)			

- ◆ EIZO Standorte
- ◆ EIZO Händlernetzwerke



Lokale Kontakte

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

Kontakt für Großkunden

EIZO GmbH	Tel:	+49 7272 9850-0
Carl-Benz-Straße 3	Fax:	+49 7272 9850-471
76761 Rülzheim	E-Mail:	dt-contact@eizo.com
Deutschland	Web:	https://www.eizo-or.com

EIZO, das EIZO Logo und Curator sind eingetragene Warenzeichen der EIZO Corporation. DisplayPort und das DisplayPort Compliance Logo sind Warenzeichen der Video Electronics Standards Association in den Vereinigten Staaten und in anderen Ländern. DICOM ist ein eingetragenes Warenzeichen der National Electrical Manufacturers Association für seine Standardpublikationen zur digitalen Kommunikation medizinischer Informationen. Die Begriffe HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI-Aufmachung (HDMI Trade Dress) und die HDMI-Logos sind Marken oder eingetragene Marken von HDMI Licensing Administrator, Inc. 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. © 2026 NVIDIA Corporation, NVIDIA ist ein Warenzeichen oder eingetragenes Warenzeichen der NVIDIA Corporation in den Vereinigten Staaten und anderen Ländern. Alle anderen Namen von Unternehmen, Produktnamen und Logos sind Marken oder eingetragene Marken ihrer jeweiligen Inhaber.
 Copyright © 2026 EIZO GmbH. Alle Rechte vorbehalten. (03/26)