

Kabelloser Röntgendetektor Varex-PerkinElmer XRPad2 4336

35 x 43 cm [14 x 17 Zoll]

Der kabellose XRpad2 4336 ist mit seinen 3,1 kg ein sehr leichter Röntgendetektor mit einem erweiterten Funktionsumfang, wie beispielsweise einer internen Bildspeicherung und einem magnetischen Anschluss zum Andocken.

Mit 100 μm Pixelgröße, „Direct Deposition CsI“-Technologie bzw. Gadox und dem ausgezeichneten DQE ermöglicht der Detektor eine hochauflösende Bildqualität bei reduzierter Röntgenstrahlung. Der Detektor ist robust und ergonomisch gestaltet. Die automatische Belichtungserkennung, Onboard-Korrekturen und Wireless Access Point-Modus ermöglichen eine schnelle und einfache Systemintegration.

- Kontinuierliche Bildgebung mit bis zu acht Bildern pro Sekunde
- Onboard-Preview: Der Röntgendetektor sendet unmittelbar nach der Bilderfassung ein Preview-Bild
- Acknowledge-Funktion: Zwischenspeicherung erfasster Bilder
- Pixeldichte 100 μm
- Pixelmatrix 3524 \times 4288
- Auflösung ca. 5,0 lp/mm
- Abmessungen (B \times H \times T)
384 mm \times 460 mm \times 15.5 mm
- Gewicht 3,2 kg (7,0 lbs)



Kabelloser Röntgendetektor

Varex-PerkinElmer XRPad2 4336

35 x 43 cm [14 x 17 Zoll]

Parameter

Sensor	
Scintillator	Direct deposition CsI:Tl
Active Area	350 mm × 426 mm
Pixel Matrix	3524 × 4288
Pixel Pitch	100 µm

Electronics	
Amplifiers	Low noise ASICs with user selectable gains
ADC	16-bit
Image Transfer Time	Wired: 500 ms; Wireless: 3000 ms
On-board Memory	1 GB DDR3, 8 GB SDHC card

Mechanical	
Size	ISO 4090 for 35 cm × 43 cm (14" × 17") cassette size
Active Area	350 mm × 426 mm
External Dimensions (w/l/h)	384 mm × 460 mm × 15.5 mm
Weight	3.1 kg (6.8 lbs)
Housing	Aluminum frame with carbon-fiber entrance window

Communications	
Status Display	OLED display with Wi-Fi, LAN, battery, and sensor indicators
Wireless Data I/F	802.11n Wi-Fi standard at 5 GHz
Wired Data I/F	GigE, trigger and power via docking connector
X-ray I/F	Integrated X-ray trigger control Automatic Exposure Detection (AED)

Imaging Performance	
Typical DQE	75% (0 cy/mm), 60% (1 cy/mm), 40% (3 cy/mm) for RQA5
Typical MTF	70% (1 cy/mm), 40% (2 cy/mm), 15% (4 cy/mm) for RQA5
Limiting Resolution	5 cy/mm

Environmental	
Temperature	10 °C to 35 °C operating
Humidity	10% to 85% operating
Ingress Protection	IPX4 rated (splash water protection)

Accessories	
Battery	Rechargeable battery, 11.1 V
Battery Charger	External two bay charger 100 - 240 V, AC 50/60 Hz
Interface and Power Unit	Optional IPU-2 external power supply 100 – 240 V AC, GigE and X-ray I/F

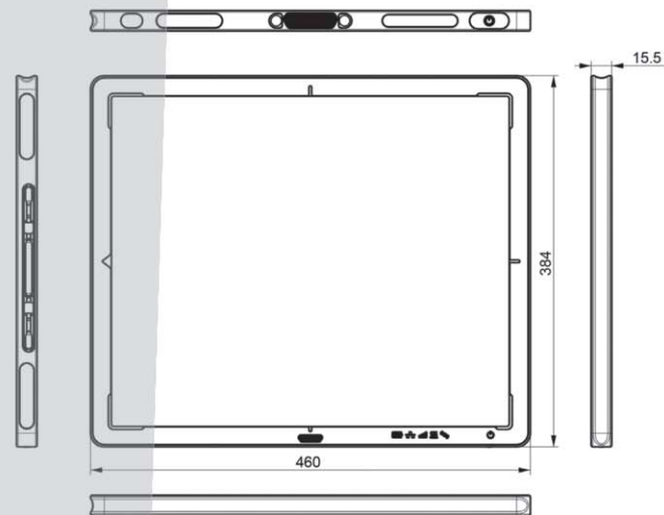
Ausführliche Informationen finden Sie unter www.oehm-rehbein.de

Technische Änderungen vorbehalten.

Der Herausgeber ist um Richtigkeit und Aktualität der bereitgestellten Informationen bemüht. Die Angaben über technische Inhalte basieren jedoch auf den aktuellen Erkenntnissen und unterliegen der ständigen Weiterentwicklung. Der Herausgeber übernimmt deshalb allein auf Basis dieser Werbedrucksache keine Gewähr für die Aktualität, Richtigkeit und Vollständigkeit der bereitgestellten Informationen.

Alle dargestellten Logos, Bilder und Grafiken sind Eigentum der entsprechenden Firmen und unterliegen dem Copyright der entsprechenden Lizenzgeber. Sämtliche auf diesen Seiten dargestellten Fotos, Logos und Texte, die Eigenentwicklungen von uns sind oder von uns aufbereitet wurden, dürfen nicht ohne unser Einverständnis kopiert oder anderweitig genutzt werden. Alle Rechte vorbehalten.

Unternehmenszentrale: Oehm und Rehbein GmbH, 18057 Rostock, Germany, Neptunallee 7c
 Info-Hotline: +49 381 36 600 600, www.oehm-rehbein.de, info@oehm-rehbein.de
OR Technology UK: Celtic SMR Ltd., Frederick House, Hayston View, Johnston, Haverfordwest, Pembrokeshire SA62 3AQ, United Kingdom, www.celticsmr.co.uk, sales@celticsmr.co.uk



Akkuladegerät mit Akku