

Technische Spezifikationen



| | | | |
|--|---|----------------------|------------------------------|
| Digitizertyp | Einschachtsystem | | |
| Durchlauf | bis zu 44 Kassetten/Stunde | | |
| Kassettenformat und Spezifikation | Kassettenformat | Ortsauflösung | Größe der Pixelmatrix |
| | 35 cm x 43 cm (14" x 17") | 10 Pixeln/mm | 3480 x 4248 |
| Statusanzeige | LED-Statusanzeige, Status- und Fehlermeldungen auf externem PC-Monitor | | |
| Graustufenauflösung | Datenerfassung: 20 Bit/Pixel Weitergabe zum Prozessor: 16 Bit/Pixel | | |
| Abmessungen (B x H x T) | 580 mm x 700 mm x 471 mm Tiefe ohne Kassetteneinheit: 380 mm | | |
| Gewicht | 29 kg | | |
| Stromversorgung | Automatisch verstaubare externe Stromversorgung (24 V Ausgang) Eingang: 100 - 240 V, < 2 A, 50 / 60 Hz Sicherung: Europa max. 16 A; USA max. 15 A | | |
| Umgebungsbedingungen | Betrieb Temperatur: 15 °C bis 35 °C Luftfeuchtigkeit: 15 % bis 75 % RH (nicht kondensierend) | | |
| | Transport / Lagerung Temperatur: -25 °C bis 55 °C | | |
| Auswirkungen auf die Umgebung | Geräuschpegel: max. 65 dBA Wärmeabgabe: Standby 30 W, max. 108 W | | |
| Aufnahmekonsole, bestehend aus | X-HW More Acquisition Station X-HW More Monitor 22" X-AQS Software | | |
| | Software zur Steuerung des CR-Systems, Bildacquisition und -optimierung, Anbindung des Dosisflächenprodukt-Messgeräts. Optionen: 1. X-AQS PACS, 2. DICOM Modality (Send/Store, Worklist), 3. X-AQS Modality | | |
| Optional | Monitor: X-HW More Touchscreen 19", X-HW More Monitor Eizo MS230W, X-HW More Monitor Eizo EV2450 | | |
| Gesetzliche Anforderungen und Standards | CE 2460 | | |
| Gewährleistung | Standard-Gewährleistung 1 Jahr | | |