

Scheda Tecnica Black-Vision

| Funzionalità | Descrizione |
|-----------------------------|---|
| Risoluzione | 1.3, 2, 3, 5MP, da uno a più display |
| Colori | Scala di grigi (fino a 10bit uscita scheda, 13.5bit LUT, 12bit rendering schermo), colori (fino a 1 miliardo di colori) |
| Caratteristiche fisiche | Fino a IP65 per modelli da sala operatoria |
| Tecnologia display | Display EIZO Radiforce per diagnostica e consultazione > Display Penta per sala operatoria > |
| Accelerazione accesso | Linkverse Image Channel, meno di 5 secondi per accedere qualunque esame da un sistema Black-Storage Linkverse > |
| Software di visualizzazione | Linkverse Radiology Workstation, Linkverse Mammography Workstation |
| Hanging Protocol | Supportati, con relevant prior. Protocolli speciali per mammografia |
| Stampa | Su stampante comune e su stampante DICOM |
| Impostazioni workstation | Per utente, portabile, integrabile con il dominio |
| Acquisizione | Modulo scanner, lettura Patient CD |
| Funzionalità base | 2D/MIP/MPR |
| Funzionalità avanzate | 3D rendering, polmonare, perfusione, colon, vasi, TC/PET |
| Monitoraggio | Real-time, diramazione di allarmi al supporto, gestione remota |
| Sensori | Sensore di uniformità, sensori di calibrazione (a seconda dei display scelti) |
| Certificazioni e Qualità | DICOM Part 14, DIN 6868-57, QS-RL (a seconda dei display scelti) |
| Profili IHE | IHE Integration Profile > |
| Conformità DICOM | Linkverse Radiology Workstation > Linkverse Mammography Workstation > |