

Scheda Tecnica Black-Box-2G

Funzionalità	Descrizione
Dimensione storage	Fino a 1Tb di memorizzazione temporanea: per archiviare con sistemi ridondati il prodotto adeguato è il Black-Storage Linkverse >
Compatibilità con storage esterni	NAS, iSCSI, DAS, SAN, etc.
Tempi di ricerca esami	< 200ms su qualsiasi archivio
Accesso alle immagini in reparto o dall'esterno	Illimitato, via web senza software dedicati, inclusi filmati, sistemi di sicurezza integrati
Accesso alle immagini in radiologia	Visualizzazione in meno di 5 secondi per qualsiasi esame
Modalità di accesso ai dati	DICOM, cattura flusso stampa DICOM (non ai fini diagnostici)
Modalità di acquisizione dati	Compatibile con altre unità Black-Storage Linkverse > o Black-Box-2G Linkverse : memorizza localmente i dati inviati dalle modality e consente di inoltrarli ad altre unità (Black-Storage o Black-Box-2G). Consente il recupero trasparente dei dati locali e/o remoti.
Sistemi di auto-routing	Destinazioni di instradamento automatico configurabili tra DICOM, CIFS, iSCSI, NFS, FTP, e-mail, esecuzione di script personalizzati, etc.
Riconciliazione dati	Manuale, semi-automatico o automatico. Riconciliazione automatica mediante lettura barcode
Tecnologie di backup	DVD/Blu-Ray/Nastri/NAS/Cloud
Integrazione RIS terze parti	Realizzata mediante una tra le seguenti tecniche: flusso HL7, viste database, integrazioni SOAP, API terze parti, etc.
Archivio referti	HL7, DICOM SR, PDF, P7M, etc.
Conservazione legale	A norma della delibera CNIPA 11/2004, anche in ASP
Modality Worklist / Modality Performed Procedure Step	Supportate nativamente, può ottenere le worklist da qualsiasi RIS di terze parti in tempo reale
Monitoraggio	Real-time, diramazione di allarmi al supporto, gestione remota
Profili IHE	IHE Integration Profile >
Conformità DICOM	DICOM Conformance Statement >