

LM-X30

Daten- und Videoprojektor für medizinische Betrachtung



Der Daten- und Videoprojektor LM-X30 ist speziell auf die hohen Anforderungen im Medical Umfeld zur Wiedergabe von medizinischen Bildinhalten abgestimmt.

- ⇒ 1.024 darstellbare Graustufen (10Bit-Signalverarbeitung)
- ⇒ DICOM entsprechende Presets (Clearbase, Bluebase, Full-White)
- ⇒ Helligkeit bis 2.800 ANSI-Lumen
- ⇒ Portrait-Format (Vertikal-Betrieb problemlos möglich)

Highlights im Überblick	
Hochauflösend	SXGA+ Auflösung (1.400 x 1.050 Pixel) - 2 MP kompatibel
Detailgenaue Bilddarstellung	Kontrastverhältnis bis max. 1.500:1 1.024 Graustufen und 10Bit Farbtiefe
DICOM-Presets	DICOM entsprechende Voreinstellungen für Clearbase, Bluebase und Full-White
Portrait-Format	Problemlos einsetzbar im herkömmlichen 4:3 Format und im Vertikal-Betrieb (3:4 Format)
PACS-Systeme	einfache Integration in nahezu alle vorhandenen PACS-Systeme
Digitale Signalverarbeitung	verlustfreie Datenverarbeitung dank digitalen HDMI 1.3 und DVI Anschlüssen (mit HDCP-Unterstützung)
Erweiterte Farbanpassungen	komfortable Farbanpassungen für RGB-Farben und Weißpunktgleich
Objektiv-Varianten	Standard Zoom-Objektiv mit Ratio 1,78 - 2,23 : 1 Weitwinkel-Objektive mit Ratio 0,82 : 1 und 1,00 : 1
Weitere Highlights	<ul style="list-style-type: none"> ⇒ DLP-Technologie mit BrilliantColor ⇒ sehr leises Betriebsgeräusch (nur 24 dB) ⇒ kompakte, portable Bauform (nur 2,9kg) ⇒ bis 3.000 Lampenbetriebsstunden ⇒ Diebstahlsicherungssysteme (u.a. mit digitalen PIN-Code) ⇒ Objektiv mit Lens-Shift (Bildverschiebung ohne Qualitätsverlust) ⇒ FCC Klasse B zertifiziert ⇒ LAN und RS232 Anschlüsse zur Steuerung und Überwachung ⇒ programmierbare Fernbedienung für mehrere Projektoren ⇒ 36 Monate Garantie