

超高速・ワイドエリア 二次元コードリーダー

EX-Reader

エクスリーダ 型式: EX-301L

高性能・ワイドな読み取りカメラ

2mm角～の極小二次元コードも
高速で読み取り！

自動チューニング機能により最適かつ
安定した読み取りが可能です。

下向きの読み取りカメラで照射光が
目に入らず、器材の汚れも付きにくい！

一般的な上向きレンズのリーダーのように照射光が目に入る
心配がなく、使用者の目への負担が軽減されます。また、下向きの
レンズの為、読み取りレンズに器材の汚れが付きにくい構造です。

読み取りエリアが広く、
照準合わせの手間を省きます

従来のリーダーと比較し、読み取りエリアが格段に広い為、
照準合わせに時間がかからず素早く読み取りを行うことができます。

操作性が良い

読み取り器材の大きさに合わせ、最適な位置に調整できます

使用シーンや使用器材に合わせ、読み取りカメラの角度を調節することが
できます。姿勢に無理をかけない位置を設定することで、大きい器材の
読み取りや多量の器材処理の疲労を軽減します。

複数本の一括読み取りが可能！

一括で複数の器具が読み取れるため、処理速度が大幅にアップします。



読み取りカメラの
角度は右側90度以内で
自由調整！



手術器材の使用履歴や資産管理を
システムで可視化！

Me-ARC-SD

仕様

サイズ	160mm(幅) × 300mm(奥行) × 285mm(高)	
質量	約 4.7kg	
インタフェース	Ethernet	
カメラ部	センサ	CMOS イメージセンサ
	画素数	1920 × 1200 画素
読み取り仕様	対応 シンボル	QR, MicroQR, DataMatrix (ECC200), DMRE, GS1 DataMatrix, PDF417, MicroPDF417, GS1 Composite (CC-A / CC-B / CC-C), DotCode, Maxi Code, Aztec Code
	最小分解能	0.060mm
定格	定格電圧	100-240VAC 50-60Hz
	消費電流	0.1 A (最大)

