

## Technická špecifikácia produktu

<b>Princíp skenovania</b>	Vysokovýkonný stolný skener s bezkontaktným posuvom platní	
<b>Mazanie IP platní</b>	Zabudované, priebežné	
<b>Rozlíšenie</b>	Štandardné rozlíšenie (SR)	70 µm
	Vysoké rozlíšenie (HR)	35 µm
<b>Šírka skenovania max.</b>	35 cm	
<b>Rýchlosť systému (10x40 cm)</b>	Štandardné rozlíšenie (SR)	90 platní / hod.
	Vysoké rozlíšenie (HR)	28 platní / hod.
<b>Čas do zobrazenia (Rhythm RT)</b>	Štandardné rozlíšenie (SR)	40 sekúnd
	Vysoké rozlíšenie (HR)	147 sekúnd
<b>Rozmery</b>	Skener	56x56x47 cm
	Skener s podávačom a krytom	128x56x47 cm
<b>Hmotnosť</b>	Skener samotný	45 kg
	Skener so vstupným a výstupným podávačom	50 kg
<b>Konektivita</b>	Ethernet, RJ45	
<b>Prevádzka</b>	Teplotný rozsah	15° - 35° C
	Relatívna vlhkosť	15% - 80% nekondenzujúca
	Magnetické pole	Spĺňa EN 61000-4-8, Level 2
<b>Doprava</b>	IEC721-3-2 (1997): trieda 2K2 a 2M3, s nasledujúcimi obmedzeniami:	
	Teplota	-25° - +55° C
	Vibrácie	5 – 200 Hz v pozdĺžnej, priečnej a vertikálnej osi
<b>Prevádzkové napätie</b>	Automatický externý zdroj 100V – 240V, výstup DC 24V	
<b>Frekvencia siete</b>	50 / 60 Hz	
<b>Ochrana</b>	EÚ	min. 10A, max. 16A
<b>Spotreba energie</b>	Pohotovostný režim (110V – 240V / 50 – 60 Hz)	max. 22W
	Počas prevádzky	max. 140W (absolútna špička)
<b>Normy a certifikácia</b>	ASME Code Section V Article 2	
<b>ASME</b>	ASME Code Section V Article 2	
<b>DICONDE</b>	ÁNO	
<b>ISO 17363-2</b>	Class A / Class B (v definovaných expozičných podmienkach)	Overené s RTG, Ir-192, Se-75, Co-60
<b>EN14784-1</b>	IPS, IPS-2: 1/80 IPU: 1/40	Certifikácia BAM
<b>ASME</b>	IPS, IPS-2: S/80 IPU: S/40	Certifikácia BAM