

Epson TM-S2000II-MJ (012): 130DPM, 2 pockets

Tuotemerkki : Epson

Tuotekoodi: A41CG60012

Tuotteen nimi : TM-S2000II-MJ (012): 130DPM, 2 pockets

TM-S2000II-MJ (012): 130DPM, 2 pockets

Epson TM-S2000II-MJ (012): 130DPM, 2 pockets. Skannauksen enimmäiskoko: 109,728 x 255 mm, Optinen skannauserotellutarkkuus: 300 x 300 DPI, ID-kortin resoluutiot: 200 x 200,300 x 300,600 x 600. Skannerityyppi: Käyntikorttiskanneri, Tuotteen väri: musta. Anturin tyyppi: CIS, Tiedostomuodot (skanneri): BMP, JPEG, TIFF, Keskimääräinen vikaantumisaika: 180000 h. Vakiosyöttökapasiteetti (arkkia): 100 arkkaa, Automaattisen asiakirjojen syöttölaitteen kapasiteetti: 100 arkkaa. Tuetut skannausmediatyypit: Tavallinen paperi, Muovikortti, Kortin paksuus (maksimi): 0,2 mm, Muovikorttimedian paino: 60 - 120 g/m²



Skannaaminen		Pakkaustiedot	
Skannauksen enimmäiskoko *	109,728 x 255 mm	Pakkauksen leveys	250 mm
Optinen skannauserotellutarkkuus *	300 x 300 DPI	Pakkauksen syvyys	400 mm
Väriskannaus	✓	Pakkauksen korkeus	295 mm
Kaksipuolinen skannaus *	✓	Pakkauksen paino	5,62 kg
Harmaasävyjen tasot	256	Ympäristöolosuhteet	
ID-kortin resoluutiot	200 x 200,300 x 300,600 x 600	Käyttölämpötila (T-T)	10 - 35 °C
Skannerin suoritusteho	130 dpm	Varastointilämpötila	-20 - 40 °C
Suunnittelu		Käytön suhteellinen kosteus (H-H)	20 - 80%
Skannerityyppi *	Käyntikorttiskanneri	Säilytysympäristön kosteus	20 - 85%
Tuotteen väri *	musta	Sertifikaatit	
Sisäänrakennettu näyttö *	✓	Sertifiointi	CE, EN55024, EN55032 Class A, Directive 2014/30/EU
Suorituskyky		Paino ja mitat	
Anturin tyyppi *	CIS	Tuotteen leveys	167 mm
Tiedostomuodot (skanneri)	BMP, JPEG, TIFF	Tuotteen syvyys	410 mm
Keskimääräinen sykli virheiden välillä (MCBF)	4940000	Tuotteen korkeus	206 mm
Keskimääräinen vikaantumisaika	180000 h	Paino	4,1 kg
Kiinteä MICR	✓	Pakkauksen sisältö	
MICR-etusetti	CMC-7, E-13B	Sisältää johdot	USB
Sisäänrakennettu OCR	✓	Pika-aloitusopas	✓
Syöttökapasiteetti		Virtalähde mukana	✓
Vakiosyöttökapasiteetti (arkkia)	100 arkkaa	Muut ominaisuudet	
Automaattisen asiakirjojen syöttölaitteen kapasiteetti	100 arkkaa	Skannausnopeus (maks.)	1000 mm/s
Paperinkäsittely		Scan speed (ID card)	118 mm/s
Tuetut skannausmediatyypit	Tavallinen paperi, Muovikortti	Turvallisuus	TÜV (EN62368-1)
ID-korttipaikka	✓	Tulostustekniikka	Mustesuihku
ID-korttien (ISO/IEC 7810) kanssa yhdenmukainen	✓	Suurin materiaalin pituus	23,5 cm
Kortin paksuus (maksimi)	0,2 mm	Materiaalin paksuus	0.08 - 0.2 mm
Muovikorttimedian paino	60 - 120 g/m ²	Tulostuskorkeus	5,08 cm
Suurin lukuleveys	12 cm	Kirjoitinpään kestoikä	6000 million shots/nozzle
Enimmäisskannauspituus	23,5 cm	Endorsement-tulostus	✓
Liitettävyys		Merkkirakenne	Font A: 12 x 24, Font B: 9 x 17
USB-portti *	✓	Tekstin enimmäispituus riville	169 merkit
USB-versio	2.0	Logistiikkatiedot	
USB-liitin	USB A-tyyppi	Tuotteita lavalla	63 kpl
Vakioliitännät	USB 2.0	Kuormalavan pituus	120 cm
Virranhallinta		Kuormalavan leveys	80 cm
Virtalähteen tyyppi *	DC	Kuormalavan korkeus	2,21 m
Ulostulojännite	24 V	Määrä per kerros	9 kpl
		Määrä per lavakerros (UK)	12 kpl

Ominaisuudet		Logistiikkatiedot	
Alkuperämaa	Kiina	Määrä per lava (UK)	84 kpl
Pakkaustiedot		Lavan pituus (UK)	120 cm
Lukumäärä per pakkaus	1 kpl	Lavan leveys (UK)	100 cm
		Lavan korkeus (UK)	2,21 m
		Harmonoidun järjestelmän nimikkeistökoodi (HS)	84716070



8715946651262

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 12-OCT-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date