

Honeywell Datamax M-4210 Mark II, Tiskárna čárových kódů, 203dpi, LCD displej, TT, DT, USB, Serial, LAN

Neúnavná, skladná a s nejrychlejším procesorem ve své třídě. Průmyslová tiskárna Honeywell Datamax M-4210. Datamax M-class jsou tiskárny střední třídy vhodné do výrobních a skladových provozů. Jedná se o odolné, všestranné zařízení pro ty nejpřesnější tiskové požadavky. Menší půdorys je ideální pro uživatele, kteří požadují výkon průmyslové tiskárny, ale jsou limitováni prostorem. Modulární design umožňuje změnu konfigurace jednoduchou výměnou příslušenství přímo v provozu. Termotransferové tiskárny Datamax řady M-class Mark II jsou určeny pro komerční i průmyslové využití včetně zdravotnictví, lehkého průmyslu, maloobchodu a logistiky.

Jedna tiskárna, která zvládne vše – Tiskárnu M-Class Mark II lze použít v řadě různých aplikací se širokou kompatibilitou médií, možnostmi připojení, podporou emulace a volitelnými doplňky, včetně podpory technologie RFID. Jedná se o řešení, které není náročné pro rozpočet a přináší nabídku vysoké hodnoty v podobě průmyslové tiskárny. Rozhodování je snadné, tiskárny Datamax I-CLASS Mark II jsou nejlepší volbou z hlediska spolehlivosti, robustnosti a výkonu. Je to odpověď vyspělého průmyslu na vaše potřeby tisku.



Rychlý průchod etikety – díky výkonnému 400 MHz procesoru a 32/64 MB adresovatelné paměti RAM zajistí DMX-I-CLASS průchod první etikety nejrychleji ve své třídě.

Snadné používání – většinu funkcí lze snadno konfigurovat pomocí nového většího displeje LCD na čelním panelu.

Mezinárodní funkce – možnosti tisku zahrnují podporu pro více než 40 jazyků.

Jednoduchá obsluha – jedinečné navíjecí a podávací trny umožňují zavádění média a pásy během okamžiku.

Zabudované funkce – dodává se zabudovaným standardním příslušenstvím, které u jiných modelů musíte draze zaplatit jako příslušenství na objednávku.

Klíčové vlastnosti tiskárny Datamax M Class Mark II:

- Skvělý poměr cena výkon
- Propracovaný systém menu a robustnost zajišťující dlouhou životnost těchto tiskáren
- Komunikační rozhraní USB, sériové RS-232, obousměrný paralelní port dle IEEE 1284, případně volitelně LAN síťová konektivita
- Hliníkový rám, který zajišťuje dlouhou životnost při plném výkonu
- Optimální velikost průmyslové tiskárny vhodná i do menších prostor
- Možnost konfigurace RFID UHF a HF pro aktuální nebo budoucí aplikace
- LCD displej umožňuje jednoduchou navigaci v menu a kontrolu nad funkcemi tiskárny
- Snížené náklady na provoz jednoduchým přístupem ke klíčovým komponentům



1D CODE



2D CODE



RS 232



USB



203
DPI



ETHER



PRINTER



PRINTER

Technický popis

Funkcionalita a ovládání	
Komunikační rozhraní	RS232, USB, paralelní Centronics
Symboliky 1D čárových kódů	všechny standardní typy 1D-kódů
Metoda tisku	přímá termální, termotransferová
Maximální šířka tisku	108mm
Rychlost tisku	51mm/sec(2 ips)
Tiskové rozlišení	203dpi
Písma	10 alpha-numeric fonts from 0,9 mm to 6 mm, OCR-A, OCR-B, AGFA CG Triumvirate
Maximální délka tisku	2475mm
Paměť	8MB Flash, 16 MB SDRAM
Symboliky 2D kódů	všechny standardní typy 2D-kódů
Typ displeje	LCD graphic
Elektrické	
Napájení	AC 100-240V, 5.5A, 47-63Hz
Mechanické	
Rozměry	Šířka: 257mm, Výška: 259mm, Délka: 462mm
Váha	12.2kg
Spotřební materiál	
Maximální šířka papíru	118mm
Maximální průměr kotouče	203mm
Max. délka barvicí pásky	450m
Průměr dutinky barvicí pásky	25.4mm
Tloušťka médií	0.0635 až 0.254mm
Průměr dutinky médií	až 76mm
Prostředí	
Provozní teplota	4 až 35°C

CODEWARE, s.r.o.
Jaromírova 484/37
120 00 Praha 2 - Nusle
IČ: 61061395, DIČ: CZ61061395

+420 222 562 444
+420 737 274 952
codeware@codeware.cz
<https://eshop.codeware.cz/>

