

M-Class Mark II

Stampanti per codici a barre compatte

La famiglia di stampanti industriali compatte M-Class™ Mark II offre un valore eccezionale con una vasta gamma di funzionalità. L'ingombro ridotto è ideale per gli utenti che hanno bisogno della potenza di una stampante industriale ma devono fare i conti con limitazioni di spazio. Il modello M-Class è una soluzione perfetta per le applicazioni di magazzino, sanitarie, logistiche e vendita al dettaglio. Il design modulare di questa famiglia di stampanti facilita la manutenzione e la sostituzione dei componenti, e la sua flessibilità consente l'aggiornamento in loco di una varietà di opzioni.

Le stampanti M-Class Mark II consentono di ridurre il costo totale di proprietà grazie ai componenti di facile manutenzione. Offrono una vasta gamma di opzioni di connettività per soddisfare le diverse esigenze applicative e si integra facilmente nella maggioranza delle reti. Con un display grafico LCD che facilita la navigazione per controllo delle funzioni di stampa e dei menu, sono pensate per utenti di qualsiasi livello. Il supporto per le configurazioni UHF o HF RFID, per gestire esigenze attuali o future, protegge l'investimento. Le caratteristiche di alta qualità, le prestazioni e l'elevata affidabilità rendono la famiglia M-Class Mark II un'alternativa che supera in valore la maggioranza delle stampanti sul mercato.

Inoltre, le stampanti M-Class Mark II si possono utilizzare in un'ampia varietà di applicazioni, con una gamma di compatibilità dei supporti, connettività, supporto di emulazione e opzioni, incluso il supporto RFID. Non creano problemi di budget e forniscono al contempo prestazioni di stampa industriale con un ingombro ridotto.



La famiglia M-Class Mark II resta al passo con le applicazioni per etichette più richieste, con prestazioni più rapide di molte stampanti della sua categoria. Il design modulare e le opzioni installabili in loco riducono i tempi di inattività e migliorano l'efficienza.

FUNZIONI E VANTAGGI



- La struttura robusta include un telaio in alluminio pressofuso di precisione.



- Il display grafico LCD retroilluminato da 128x64 a cinque pulsanti è di facile lettura, consentendo una configurazione facilitata delle etichette.



- Il design modulare consente di utilizzare opzioni aggiornabili sul campo dall'utente, come il trasferimento termico e il riavvolgitore interno.



- Utilizza il diffuso DPL e supporta linguaggi di comando della stampante PL-Z (Zebra), PL-I (Intermec) e PL-B (Boca) per la massima facilità di emulazione.



- Menu multilingue disponibile in inglese, spagnolo, tedesco, italiano e francese.

M-Class Mark II

Caratteristiche Tecniche

CARATTERISTICHE FISICHE

Dimensioni (AxLxP): 259 x 257 x 462 mm
Peso: 12,2 kg
Temperatura di funzionamento: da 4 °C a 35 °C
Orologio: orologio integrato in tempo reale (M-4210 & M-4308)
Display: display LCD grafico retroilluminato 128 x 64
Realizzazione: telaio in alluminio pressofuso con copertura in metallo, sportello laterale per monitorare facilmente i livelli dei materiali di consumo.

AMBIENTE UTENTE

Temperatura di funzionamento: da 4 °C a 35 °C

TECNOLOGIA DI STAMPA

Larghezza massima di stampa: 108 mm
Intervallo lunghezza di stampa: da 6,35 mm a 251,6 mm
Velocità di stampa:
M-4206: 152 mms (6 ips), 8 mmms (203 dpi)
M-4210: 254 mms (10 ips), 8 mmms (203 dpi)
M-4308: 203 mms (8 ips), 12 mmms (300 dpi)

ALIMENTAZIONE

Elettrica: 90-132 o 180-264 con sensore automatico
V CA a 47-63 Hz

COMUNICAZIONI

Porte di comunicazione (standard): seriale RS232, parallela bidirezionale, compatibile con USB 2.0
Porte di comunicazione (opzionali): LAN Ethernet 10/100, wireless 802.11b/g

Protocolli di protezione:

	WEP	WPA	WPA2
Modalità		PSK/Enterprise	
Sicurezza/crittografia	64/128	TKIP/RC4	CCMP/AES
Autenticazione	LEAP, EAP-PEAP, EAP-FAST, EAP-TTLS, EAP-LEAP, IPV4		

SUPPORTI

Alimentazione a bobina: diametro esterno 203,2 mm su anima da 76,2 mm; 177,8 mm su anima da 38,1 mm; stock a carta piegata: accettato dal retro e dal fondo della stampante; etichette fustellate o continue; stock biglietti/cartellini perforati o continui
Intervallo larghezza supporti: da 19 mm a 118,1 mm

Lunghezza minima supporto:

modalità a strappo e a riavvolgimento: 6,35 mm; modalità a peeling e taglierina: 25,4 mm

Intervallo spessore supporti:

da 0,0635 mm a 0,254 mm

Sensore supporti:

"in trasparenza" per etichette e cartellini fustellati con liner di rinforzo; sensore riflettente per supporti con etichette black-mark

Backfeed etichette:

da utilizzare con taglierina opzionale o sensore presenza

Intervallo larghezza nastro:

da 25,4 mm a 114,3 mm;

Lunghezze standard nastro: 300 m, 450 m;

Lato con rivestimento interno ed esterno

APPROVAZIONE REGOLAMENTARE

Contattare il proprio rappresentante di vendita Honeywell per l'elenco aggiornato delle approvazioni regolamentari.

CODICI A BARRE/CARATTERI/

GRAFICA

Memoria: 16 MB DRAM/8 MB Flash
Simbologie lineari: codice 3/9, UPC-A, UPC-E, Interleaved 2/5, Industrial 2/5, Std 2/5, Codice 11, Codice 93, Codice 128, EAN-8, EAN-13, HIBC, Codabar, Plessey, addendum UPC 2 e 5 cifre, Postnet, UCC/EAN codice 128, Telepen, Planetcode, FIM, USPS-4 State;

simbologie 2D: MaxiCode, PDF417, USD-8, Datamatrix, QR Code, Codeablock, Codice 16k, Aztec, TLC 39, Micro PDF417, GS1 Databar
Tipi di carattere residenti: dieci tipi di caratteri alfanumerici da 2,5-23 punti, inclusi OCR-A, OCR-B, carattere con anti-aliasing CG Triumvirate™ da AGFA®
Caratteri scalabili: CG Triumvirate Bold Condensed, CG Triumvirate & CG Times con supporto per caratteri cirillici, greci, arabi ed ebraici

Tipi di caratteri scaricabili: True-Type, Bitmap
Set di caratteri: più di 50 set di caratteri integrati; supporto Unicode/UTF8

Espansione/rotazione tipi di caratteri:

tutti i tipi di caratteri possono essere espansi in verticale o in orizzontale fino a 24x; tipi di caratteri e immagini possono essere stampati in quattro direzioni: 0°, 90°, 180° e 270°

Formati grafici supportati:

file .pcx, .bmp e .img

Campo reversibile/Immagine speculare:

tutti i font o i campi grafici possono essere stampati come immagini normali o speculari

SOFTWARE/FIRMWARE

DMX Config: utilità completa di configurazione della stampante, DMX NetManager, pagine web di rete integrate, driver per Windows® - NT, XP, Vista
Firmware: universale
Linguaggi di controllo stampante: PL-Z (Zebra), PL-I, (Intermec), PL-B (Boca)

ACCESSORI

Riavvolgitore esterno
Cavo dati seriale

OPZIONI

LAN Ethernet 10/100
Supporto tipi di caratteri ILPC (Hangul, cinese semplificato e Kanji)
Riavvolgitore interno
Sensore presenza etichetta
Compatibile MCL (solo M-4210 e M-4308)
Peel-and-Present lunghezza minima etichetta 38 mm
Hub convertibile girevole da 76 mm/40 mm (solo M-4206)
RFID: UHF e HF (solo M-4210 e M-4308)
Taglierina standard
Trasferimento termico (installato in loco o in fabbrica)
Interfaccia host USB (solo M-4210 e M-4308)
Wireless 802.11b/g

GARANZIA

Stampante: 1 anno*

Testina di stampa: 1 anno* o 25.400.000 mm, seconda della condizione che si verifica per prima

Estensione di garanzia:

contatta il rappresentante Honeywell locale per l'estensione della garanzia

*Quando utilizzato con materiali di consumo approvati

Per ulteriori informazioni

www.honeywellaidc.com

Honeywell Safety and Productivity Solutions

Via Gerardo e Antonio Philips 12
20900 Monza
Italy
Tel.: +39 023 600 32 04
www.honeywell.com