



Esaurito

Codice	CK408166
EAN	
Marca	HONEYWELL
Part number	HF520-R2-1USB
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.2
Volume (cm ³)	1650

Il modulo compatto di nuova generazione Honeywell HF520 per applicazioni a montaggio fisso è dotato del più recente core di decodifica Gen7 per offrire prestazioni di scansione potenti di tutti i codici a barre 1D, PDF e 2D, sia sullo schermo del cellulare sia su carta.

L'HF520 offre una soluzione integrata plug-and-play per la verifica dei codici a barre, la riscossione dei pagamenti e la fatturazione ai clienti. L'ampio angolo di visualizzazione e la ridotta profondità di campo garantiscono prestazioni ottimali di lettura dei codici a barre su schermo in campo vicino. Permette di decodificare rapidamente di tutti i codici a barre 1D e 2D e, grazie all'eccellente capacità di lettura degli schermi altamente riflettenti dei telefoni cellulari, riduce i tempi di processo e contribuisce a migliorare l'esperienza utente.

Pur mantenendo lo stesso aspetto e l'interfaccia semplice dei suoi predecessori, l'HF520 ha una tolleranza al movimento tre volte superiore, il che si traduce in una maggiore flessibilità e praticità per i clienti, caratteristiche che ne fanno una soluzione di scansione a montaggio fisso estremamente affidabile. In combinazione con il decoder Gen7, l'HF520 può essere supportato dai comandi di menu e da EZConfig, che è compatibile con i moduli di scansione e i motori

Honeywell tradizionali.

La luce LED bianca dell L'HF520 migliora le prestazioni di lettura dei codici a barre delle etichette in ambienti scarsamente illuminati. Essendo uno dei pochissimi moduli 2D con prestazioni ottimizzate sia per i codici a barre su schermo sia per i codici a barre su etichetta, riduce i costi per il cliente e contribuisce a migliorare l'esperienza dell'utente.

Warranty: 15-month limited warranty;
the warranty period starts at date of
shipment from Honeywell to customer

SPECIFICHE

Compatibilità	1d / 2d
Marca	HONEYWELL

DIMENSIONI

Altezza massima	32,5 mm
Larghezza massima	41,7 mm
Peso	58 gr
Profondità massima	41,7 mm

HARDWARE

RFID	No
Healthcare	No

GENERALE

Posizionamento	Da incasso
Schermo LCD	No
Colore	Nero

DECODING

Tipologia di codici letti	1D / 2D
Tecnologia di lettura	Imager
Codici Lineari supportati	SYMBOLOGIES LINEAR : Codabar, Code 11, Code 128, Code 2 of 5, Code 39, Code 93 and 93i, EAN/JAN-13, EAN/JAN 8, IATA Code 2 of 5, Interleaved 2 of 5, Matrix 2 of 5, MSI, GS1 Databar, UPC-A, UPC E, UPC-A/EAN-13 with Extended Coupon Code, Coupon GS1 Code 32(PARAF), EAN-UCC Emulation 2D STACKED: Codablock A, Codablock F, PDF417, MicroPDF417 2D MATRIX: Aztec Code, Data Matrix, MaxiCode, QR Code, Chinese Sensible (Han Xin), Grid Matrix, Dot Code POSTAL: Australian Post, British Post, Canadian Post,

	China Post, Japanese Post, Korea Post, Netherlands Post, Planet Code, Postnet
CONDIZIONI AMBIENTALI DI FUNZIONAMENTO	
IP	IP40
CONNETTIVITÀ	
Wireless	No
Interfacce supportate	USB