



Lettore codici a barre DATALOGIC GRYPHON GM4500 2D,HEALTHCARE,CORDLESS CON BASE E GM4500-HC-433K1



Codice	CK167251
EAN	
Marca	DATALOGIC
Part number	GM4500-HC-433K1
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	1.05
Volume (cm³)	5523

La serie Gryphon 4500 imager si distingue per il design ergonomico elegante e alla moda, è dotato di un sensore Megapixel di ultima generazione con tecnologia 2D a luce bianca in grado di garantire prestazioni di lettura eccezionali.

I Gryphon 4500 imager offrono prestazioni di lettura ottimali su tutti i codici 1D e 2D più comuni. I modelli High Density (HD) sono disponibili per l'acquisizione dei codici più piccoli e con maggiore densità, così come dei Dot code. Una versione dedicata con ottica ad illuminazione rossa è stata inoltre realizzata per supportare la decodifica digitale Watermarking.

Lo scanner si avvale della tecnologia di rilevamento del movimento Motionix ™ di Datalogic, che permette di passare automaticamente dalla modalità di lettura a presentazione a quella manuale nel momento in cui viene prelevato dall'operatore. Questa tecnologia funziona con o senza l'uso dello stand. La possibilità di modificare la posizione del cradle offre maggiore flessibilità di utilizzo poiché lo scanner può essere usato in modalità di lettura a presentazione mentre si sta caricando.

I modelli wireless sono dotati di tecnologia wireless Bluetooth (modello GBT) o radio narrow band con STAR Cordless System di Datalogic (modello GM).

Una delle innovazioni tecniche più importanti apportate ai lettori Gryphon 4500 è il sistema di

ricarica contactless per i dispositivi wireless, che migliora l'affidabilità del prodotto e ottimizza il ritorno degli investimenti (non è più necessario eseguire le procedure di pulizia o manutenzione dei contatti). Questa nuova funzionalità dei Gryphon permette l'utilizzo 24 ore su 24, 7 giorni su 7.

Il GD4500 imager è disponibile anche in versione Healthcare con speciali plastiche disinfettabili e antimicrobiche per applicazioni nel settore sanitario.

SPECIFICHE	
Compatibilità	1d/2d/acquisizione immagine
Marca	DATALOGIC
Interfaccia	emulazione tastiera / rs232 / usb
Tecnologia	laser

DIMENSIONI		
Altezza massima	166 mm	
Larghezza massima	68 mm	
Peso	235 gr	
Profondità massima	109 mm	
CONTENUTO DELLA CONFEZIONE		
Cavi	Cavo USB incluso e Base di ricarica	
Stand	No	
HARDWARE		
RFID	No	
Healthcare	No	
GENERALE		
Posizionamento	Scanner Manuale	
Schermo LCD	No	
Colore	Bianco	
DECODING		
Distanza minima lettura	1 cm	
Distanza massima lettura	38 cm	
Tipologia di codici letti	1D/2D/Acquisizione Immagine	
Tecnologia di lettura	Laser	
Codici Lineari supportati	Autodiscriminates all standard 1D codes including GS1 DataBar™ linear codes.	

CONDIZIONI AMBIENTALI DI FUNZIONAMENTO	
IP	IP52
SOLUZIONI	
Auto-ID	Si
CONNETTIVITÀ	
Tipo Wireless	Datalogic's STAR Cordless System radio frequencies in 433 MHz
Wireless	Si
Interfacce supportate	Emulazione Tastiera / RS232 / USB