



Lettore codici a barre DATALOGIC GRYPHON GM4500 2D,HEALTHCARE,CORDLESS CON BASE E GM4500-HC-910K1



Codice	CK297782
EAN	
Marca	DATALOGIC
Part number	GM4500-HC-910K1
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.515
Volume (cm³)	3664.46791

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

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	

1 cm	
38 cm	
1D/2D/Acquisizione Immagine	
Laser	
Autodiscriminates all standard 1D codes including GS1 DataBar linear codes.	
CONDIZIONI AMBIENTALI DI FUNZIONAMENTO	
IP52	
SOLUZIONI	
Si	
CONNETTIVITÀ	
Datalogic s STAR Cordless System radio frequencies in 433 MHz	
Si	