



Codice	CK293480
EAN	
Marca	DATALOGIC
Part number	GBT4500-HC-BTK1
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	1.06
Volume (cm ³)	5565

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

HARDWARE	
Posizionamento	Brandeggiabile
Tipo sensore	Laser
Schermo LCD	No
Wireless	Si
Tipo Wireless	Datalogic s STAR Cordless System radio frequencies in 433 MHz
Interfacce supportate	Emulazione Tastiera / RS232 / USB
Distanza minima lettura	1 cm
Distanza massima lettura	38 cm
Mtbf	0 h
IP	IP52
DECODING	
Funzione lettura codici a barre	Si
Tecnologia di lettura	Laser
Tipologia di codici letti	1D/2D/Acquisizione Immagine
Codici Lineari supportati	Autodiscriminates all standard 1D codes including GS1 DataBar linear codes.
Codici Bidimensionali supportati	Aztec Code; China Han Xin Code; Data Matrix; MaxiCode; Micro QR Code; QR Code; Dot code
Altre caratteristiche	

	Australian Post; British Post; China Post; IMB; Japanese Post; KIX Post; Planet Code; Postnet; Royal Mail Code (RM4SCC) GS1 DataBar Expanded Stacked; GS1 DataBar Stacked; GS1 DataBar Stacked Omnidirectional; MacroPDF; MicroPDF417; PDF417;
ALIMENTAZIONE	
Power Supply Tensione	5 V
CONDIZIONI AMBIENTALI DI FUNZIONAMENTO	
Temperatura di Stoccaggio Min	-40 °
Temperatura di Stoccaggio Max	70 °
Temperatura Operativa Min	0 °
Temperatura Operativa Max	50 °
CONFORMITÀ	
Conformità CEE	The product meets necessary safety and regulatory approvals for its intended use. The Quick Reference Guide for this product can be referred to for a complete list of certifications.
GENERALE	
Colore	Bianco
Erogazione Garanzia	PICK AND RETURN
CONTENUTO DELLA CONFEZIONE	
Cavi	Cavo USB incluso e Base di ricarica
Manuali	incluso
Software	Datalogic Aladdin configuration program is available for download at no charge.
DIMENSIONI	
Altezza massima	166 mm
Larghezza massima	68 mm
Peso	235 gr
Profondità massima	109 mm
SOLUZIONI	
Auto-ID	Si