

**Lettore codici a barre DATALOGIC
 GRYPHON GD4520 2D, HIGH
 DENSITY, CAVO USB INCLUSO
 GD4520-BKK1-HD**



Codice	CK167241
EAN	
Marca	DATALOGIC
Part number	GD4520-BKK1-HD
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.39
Volume (cm ³)	2178

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
Marca	DATALOGIC
Interfaccia	usb
Tecnologia	area imager

HARDWARE

Posizionamento	Brandeggiabile
Tipo sensore	IMAGER
Schermo LCD	No
Wireless	No
Interfacce supportate	USB
Distanza minima lettura	0 cm
Distanza massima lettura	0 cm
Mtbf	0 h
IP	IP52

DECODING

Funzione lettura codici a barre	Si
Tecnologia di lettura	Area Imager
Tipologia di codici letti	1D / 2D

ALIMENTAZIONE

Power Supply Tensione	5 V
-----------------------	-----

CONDIZIONI AMBIENTALI DI FUNZIONAMENTO

Temperatura di Stoccaggio Min	70 °
Temperatura di Stoccaggio Max	-40 °
Temperatura Operativa Min	50 °
Temperatura Operativa Max	-20 °

CONFORMITÀ

Conformità CEE	Complies to China RoHS; Complies to EU RoHS
GENERALE	
Auto-ID	Si
Colore	Nero
Erogazione Garanzia	PICK AND RETURN
CONTENUTO DELLA CONFEZIONE	
Cavi	CAVO USB INCLUSO
Manuali	incluso
Software	Datalogic Aladdin configuration program is available for download at no charge
DIMENSIONI	
Altezza massima	166 mm
Larghezza massima	68 mm
Peso	161 gr
Profondità massima	110 mm
SOLUZIONI	
Auto-ID	Si