



Codice	CK260326
EAN	
Marca	DATALOGIC
Part number	GD4590-BK-B
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.397
Volume (cm ³)	2246.75

L'imager Gryphon I GD 4500 si distingue per un design elegante e alla moda, un'ergonomia incontrastata e presenta il sensore Megapixel più avanzato con tecnologia 2D a luce bianca calda per prestazioni eccezionali.

Sfrutta la tecnologia di rilevamento del movimento Motionix di Datalogic che rileva le azioni naturali dell'operatore per passare automaticamente allo scanner nella modalità di scansione desiderata.

Questa tecnologia funziona con o senza l'uso di un supporto, offrendo entrambe le opzioni di lettura manuale e di presentazione.

L'imager Gryphon I GD 4500 è disponibile anche in un modello sanitario con custodie disinfettabili e antimicrobiche per applicazioni nel settore sanitario.

Caratteristiche generali:

- L'imager GD4500 legge codici postali 1D, 2D, codici a barre sovrapposti e composti, codici Digimarc e punti
- Ottiche da 1 MP per scansione e profondità di campo superiori con capacità di acquisizione di

immagini e scansione di documenti (OCR Ready)

- Opzioni multi-interfaccia: Solo USB o multi-interfaccia RS-232 / USB / tastiera Wedge
- Dotato di tecnologia brevettata "Green Spot" e tecnologia 3GL™ di Datalogic, feedback di buona lettura e tecnologia di rilevamento del movimento Motionix™ per transizioni di modalità di lettura senza interruzioni
- Il modello di assistenza sanitaria del riproduttore d'immagini GD4500 è realizzato con custodie disinfettabili e antimicrobiche
- Il riproduttore d'immagini GD4500 è disponibile anche come modello "tutto in uno", montato su un supporto inclinabile permanente

SPECIFICHE

Compatibilità	1d / 2d
Marca	DATALOGIC
Interfaccia	emulazione tastiera / rs232 / usb
Tecnologia	area imager

DIMENSIONI

Altezza massima	166 mm
Larghezza massima	68 mm
Peso	161 gr
Profondità massima	109 mm

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

Cavi	Da ordinare a parte cavo di interfaccia USB: 90A052258
Stand	No

HARDWARE

RFID	No
Healthcare	No

GENERALE

Posizionamento	Scanner Manuale
Schermo LCD	No
Colore	Nero

DECODING

Distanza minima lettura	1 cm
Distanza massima lettura	0 cm

Tipologia di codici letti	1D / 2D
Tecnologia di lettura	Imager
Codici Lineari supportati	tutti i codici 1D standard inclusiCodici lineari GS1 DataBar™.
CONDIZIONI AMBIENTALI DI FUNZIONAMENTO	
IP	IP52
SOLUZIONI	
Auto-ID	Si
CONNETTIVITÀ	
Wireless	No
Interfacce supportate	Emulazione Tastiera / RS232 / USB