



Codice	CK195439
EAN	
Marca	DATALOGIC
Part number	GD4220-BKK1
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.395
Volume (cm ³)	2299

TECNOLOGIA LINEAR IMAGING AVANZATA

La serie Gryphon 4200 rappresenta la gamma premium di lettori manuali Datalogic per applicazioni generiche.

Progettato per rispondere alle esigenze degli utenti, il lettore Gryphon 4200 si distingue grazie ad un design elegante e di tendenza, un'ergonomia incontrastata ed eccezionali prestazioni di lettura.

La capacità dei lettori Gryphon I GD4200 di catturare codici a barre da vicino a lontano, di leggere codici sia ad alta densità che a bassa risoluzione, di decodificare codici difficili da leggere, scadenti o danneggiati e leggere facilmente codici a barre dai dispositivi mobili fanno di questi lettori la scelta perfetta per le applicazioni di oggi e di domani.

MASSIMA PRODUTTIVITÀ NEL PUNTO VENDITA E NELLA GESTIONE DOCUMENTALE

Perfetto per la lettura manuale, il lettore imager lineare Gryphon GD4200 utilizza la tecnologia di rilevamento del movimento Motionix di Datalogic che rileva le azioni naturali dell'operatore per

attivare automaticamente la modalità di scansione ready-to-read .

L esclusivo puntatore soft line viewfinder di Datalogic aiuta l operatore a mirare facilmente il codice da leggere, rendendo più facile e veloce puntare, scattare e decodificare esattamente l etichetta corretta, riducendo

le letture accidentali in ambienti con codici a barre multipli.

FACILE DA USARE PER LA MASSIMA EFFICIENZA

Il lettore Gryphon I GD4200 offre le migliori prestazioni della categoria su tutti i codici 1D e grazie alla tecnologia Green Spot brevettata da Datalogic fornisce un feedback di buona lettura direttamente sul codice appena letto, molto utile per ambienti molto rumorosi o molto silenziosi.

Inoltre l esclusivo feedback 3GL (tre luci verdi) di Datalogic abbinato ad un forte segnale acustico si integra perfettamente con l eccezionale velocità di lettura e decodifica e rende i lettori Gryphon GD4200 la scelta giusta per migliorare l efficienza in ambienti di vendita al dettaglio e uffici, farmacie, produzione leggera, magazzini e impianti di produzione.

PRONTO PER ESSERE REGOLARMENTE PULITO E DISINFETTATO

Oggi la maggior parte degli ambienti di lavoro richiede la continua e frequente disinfezione e pulizia degli scanner.

Gli scanner Gryphon 4200 sono disinfectant ready , progettati per resistere ad una pulizia regolare con soluzioni disinfettanti aggressive, comunemente utilizzate in ambienti sanitari come ospedali, laboratori e farmacie .

SPECIFICHE

Compatibilità	1d
Marca	DATALOGIC
Interfaccia	usb
Tecnologia	linear imager

HARDWARE

Posizionamento	Brandeggiabile
Tipo sensore	IMAGER
Schermo LCD	No
Wireless	No
Interfacce supportate	USB
Velocità di Scansione	400 scan/sec
Distanza minima lettura	5 cm
Distanza massima lettura	90 cm
Mtbf	0 h
IP	IP52

DECODING

Funzione lettura codici a barre	Si
Tecnologia di lettura	Linear Imager
Tipologia di codici letti	1D
Codici Lineari supportati	Riconosce automaticamente tutti i codici standard 1D inclusi i codici lineari GS1 DataBar
Altre caratteristiche	Segnale acustico (tono programmabile); Datalogic Three Green Lights (3GL) Conferma di buona lettura: DatalogicGreenSpot direttamente sul codice Sopporta cadute da 1,8 m su superficie in cemento
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	Il prodotto soddisfa i criteri di sicurezza e di legge per l'uso a cui è destinato. Si può fare riferimento alla Quick Reference Guide per la lista completa delle certificazioni.
GENERALE	
Auto-ID	Si
Colore	Nero
Erogazione Garanzia	PICK AND RETURN
CONTENUTO DELLA CONFEZIONE	
Cavi	CAVO USB INCLUSO
Manuali	Manuale utente scaricabile dal sito del vendor

Software	Il programma di configurazione Datalogic Aladdin è scaricabile gratuitamente dal sito del vendor
DIMENSIONI	
Altezza massima	166 mm
Larghezza massima	108 mm
Peso	160 gr
Profondità massima	68 mm