

<p>Lettore codici a barre HAMLET HBCS2D300U - CODICI 1D/2D E FARMACEUTICI HBCS2D300U</p>	
<p>Codice</p>	<p>CK146779</p>
<p>EAN</p>	<p>8000130592699</p>
<p>Marca</p>	<p>HAMLET</p>
<p>Part number</p>	<p>HBCS2D300U</p>
<p>Storage unit</p>	<p>N</p>
<p>Unità di vendita</p>	<p>Cadauno</p>
<p>Confezione</p>	<p>1</p>
<p>Imballaggio</p>	<p>1</p>
<p>Peso (kg)</p>	<p>0.45</p>
<p>Volume (cm³)</p>	<p>2666.25</p>
<p>Lettore di codici a barre Industriale 2D USB per Codici QR code e lineari Descrizione:</p> <p>Lettore di codici a barre per codici QR (2D) e lineari Industriale ideale per supermercati e magazzini di medie dimensioni con un elevato carico di lavoro. La tecnologia di scansione 2D imaging offre elevate prestazioni e precisione di lettura per i codici bidimensionali come i codici QR e i codici a barre lineari come EAN e UPC. Lo stand in dotazione offre un pratico appoggio per avere sempre lo scanner a portata di mano e può essere utilizzato anche per effettuare scansioni a mani libere. Dotato di cavo USB con lunghezza di 2 metri. La tecnologia con sensore Area Imager consente la lettura di codici visualizzati anche su schermi LCD come monitor, smartphone, tablet e computer.</p>	

SPECIFICHE	
Compatibilità	1d / 2d
Marca	HAMLET
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	non disponibile

DECODING	
Funzione lettura codici a barre	Si
Tecnologia di lettura	Area Imager
Tipologia di codici letti	Codici lineari / QR code

ALIMENTAZIONE	
Power Supply Tensione	0 V

CONDIZIONI AMBIENTALI DI FUNZIONAMENTO	
Temperatura di Stoccaggio Min	0 °
Temperatura di Stoccaggio Max	0 °
Temperatura Operativa Min	0 °
Temperatura Operativa Max	0 °

CONFORMITÀ	
Conformità CEE	Non specificata

GENERALE	
Colore	Nero
Erogazione Garanzia	PICK AND RETURN

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE	
Cavi	Cavo USB (2m)
Manuali	Manuale d'uso
Software	.
DIMENSIONI	
Altezza massima	177 mm
Larghezza massima	102 mm
Peso	250 gr
Profondità massima	71 mm