

Lettore codici a barre HONEYWELL XENON 1950 2D, KIT CON CAVO USB 1950GSR-2USB-R	
Codice	CK166758
EAN	
Marca	HONEYWELL
Part number	1950GSR-2USB-R
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.36
Volume (cm ³)	2681.25
<p>Lo Xenon XP 1950G offre prestazioni di scansione superiori, facilità di catturare anche i codici a barre più difficili da leggere o danneggiati.</p> <p>Lo Xenon XP 1950g offre una durata senza precedenti. Questo riduce in modo significativo i tempi di fermo dello scanner e i costi di servizio, portando a un ciclo di vita più lungo e ad un costo totale di proprietà inferiore. Progettato per ambienti di vendita al dettaglio che richiedono alta precisione di scansione di codici a barre, a distanza o persino danneggiati, lo scanner Xenon XP 1950G riduce anche la necessità di piegarsi per raggiungere i codici a barre in ripiani inferiori . Lo Xenon XP 1950G è disponibile nei modelli Black o Lyric White anche per il settore sanitario .</p>	

SPECIFICHE	
Compatibilità	1d / 2d

Marca	HONEYWELL
Interfaccia	emulazione tastiera / rs232 / usb
Tecnologia	area imager

HARDWARE	
Posizionamento	Brandeggiabile
Tipo sensore	IMAGER
Schermo LCD	No
Wireless	No
Interfacce supportate	Emulazione Tastiera / RS232 / USB
Distanza minima lettura	0 cm
Distanza massima lettura	70 cm
Mtbf	0 h
IP	IP41
DECODING	
Funzione lettura codici a barre	Si
Tecnologia di lettura	Area Imager
Tipologia di codici letti	1D / Codici Lineari / 2D / Codici Postali / Codici stacked
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	http://country.honeywellaidc.com/Pages/product-certifications.aspx
GENERALE	
Auto-ID	Si
Colore	Nero
Erogazione Garanzia	PICK AND RETURN
CONTENUTO DELLA CONFEZIONE	

Cavi	CAVO USB INCLUSO
Manuali	Incluso
Software	scaricabile
DIMENSIONI	
Altezza massima	99 mm
Larghezza massima	64 mm
Peso	160 gr
Profondità massima	164 mm