



Codice	CK152763
EAN	3000000001950
Marca	HONEYWELL
Part number	1470G2D-2USB-R
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.29
Volume (cm <sup>3</sup> )	2681.25

Progettato per i punti vendita retail che necessitano di una soluzione di scansione 2D altamente accurata in un fattore di forma resistente, lo scanner Voyager Extreme Performance (XP) 1470 assicura prestazioni ai vertici del settore sia su codici a barre tradizionali che su schermi digitali e persino con codici danneggiati o di difficile lettura.

Superiore ai modelli precedenti - o a qualsiasi scanner concorrente della sua classe - per la durata prolungata nel tempo e la grande potenza di scansione, Voyager XP 1470G è l'opzione perfetta per i flussi di lavoro che comprendono la lettura di codici a barre 1D e 2D e richiedono una soluzione più robusta e affidabile. Lo scanner Voyager XP 1470g unisce maggiore resistenza e migliori capacità di scansione pur mantenendosi allo stesso punto di prezzo competitivo del suo predecessore.

L'estesa distanza di scansione consente di raggiungere il fondo del carrello senza chinarsi e senza perdere tempo alla cassa. Basato sulla piattaforma degli iconici scanner palmari Voyager

di Honeywell, lo scanner Voyager XP 1470g è perfettamente retrocompatibile con gli accessori Voyager esistenti e riduce di conseguenza il costo totale di proprietà.

Collaudato per resistere a 30 cadute da un'altezza di 1,8 m e a 1.000 rotolamenti da 0,5 m, lo scanner Voyager XP 1470g è concepito per scansioni molto più accurate delle soluzioni paragonabili, persino nei negozi più affollati.

#### SPECIFICHE

Compatibilità	1d / 2d
Marca	HONEYWELL
Interfaccia	rs232/ kbw/ usb/ ibm usb/ ibm 46xx
Tecnologia	area imager

#### DIMENSIONI

Altezza massima	62 mm
Larghezza massima	169 mm
Peso	130 gr
Profondità massima	82 mm

#### CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

Cavi	Cavo USB
Stand	No

#### HARDWARE

RFID	No
Healthcare	No

#### GENERALE

Posizionamento	Scanner Manuale
Schermo LCD	No
Colore	Nero

#### DECODING

Distanza minima lettura	0,5 cm
Distanza massima lettura	40 cm
Tipologia di codici letti	1D / 2D
Tecnologia di lettura	Imager

#### CONDIZIONI AMBIENTALI DI FUNZIONAMENTO

IP	IP40
<b>CONNETTIVITÀ</b>	
Wireless	No
Interfacce supportate	RS232/ KBW/ USB/ IBM USB/ IBM 46xx