



PRODOTTI AUTO ID

Prodotti per identificazione automatica

Scanner Barcode manuali con filo

CS 1200



TECNOLOGIA
CCD
VELOCITA' DI LETTURA
150 scan/sec max
DISTANZA DI LETTURA
da 0 a 90 mm
CODICI RICONOSCIUTI
Principali Codici a Barre 1D
RISOLUZIONE
max 3Mil.
MODALITA' AUTOSENSE
No
INDICATORI
Luminoso e Sonoro
INTERFACCIA
Ps2/Rs-232/Usb Hid/Usb Vcom
Wand/Opos/Jpos
RESISTENZA A CADUTE
Drop 1.5 mt
GARANZIA
3 Anni

CS 2000



TECNOLOGIA
LINEAR IMAGER
VELOCITA' DI LETTURA
330 scan/sec max
DISTANZA DI LETTURA
da 10 a 360 mm
CODICI RICONOSCIUTI
Principali Codici a Barre 1D
RISOLUZIONE
max 4 Mil.
MODALITA' AUTOSENSE
Si con STAND
INDICATORI
Luminoso e Sonoro
INTERFACCIA
Ps2/Rs-232/Usb Hid/Usb Vcom
Wand/Opos/Jpos
RESISTENZA A CADUTE
Drop 1.5 mt
GARANZIA
3 Anni

CS 2200



TECNOLOGIA
LASER
VELOCITA' DI LETTURA
100 scan/sec max
DISTANZA DI LETTURA
da 0 a 380 mm
CODICI RICONOSCIUTI
Principali Codici a Barre 1D
RISOLUZIONE
max 4 Mil.
MODALITA' AUTOSENSE
Si con STAND
INDICATORI
Luminoso e Sonoro
INTERFACCIA
Ps2/Rs-232/Usb Hid/Usb Vcom
Wand/Opos/Jpos
RESISTENZA A CADUTE
Drop 1.2 mt
GARANZIA
3 Anni

CS 2400



TECNOLOGIA
IMAGER 2D
RISOLUZIONE OTTICA
752 H x 480 V Pixels
DISTANZA DI LETTURA
da 40 a 190 mm
CODICI RICONOSCIUTI
Principali Codici a Barre 1D/2D
RISOLUZIONE
max 5 Mil.
MODALITA' AUTOSENSE
Si con STAND
INDICATORI
Luminoso e Sonoro
INTERFACCIA
RS-232/USB 1.1
RESISTENZA A CADUTE
Drop 1.2 mt
GARANZIA
3 Anni

Scanner Barcode manuali Wireless con tecnologia Bluetooth

Axon propone una gamma completa di lettori di codici a barre, con tecnologie Linear Imager, Laser ed Imager 2D.

Affidabili, ergonomici e robusti, velocizzano le operazioni di acquisizione dei dati, garantendo allo stesso tempo sicurezza e precisione.

La nuova gamma di lettori barcode Axon è disponibile anche in versione Wireless con tecnologia Bluetooth®.

CS 2000BT



TECNOLOGIA
Linear Imager
VELOCITA' DI LETTURA
330 scan/sec max
DISTANZA DI LETTURA
da 10 a 360 mm
CODICI RICONOSCIUTI
Principali Codici a Barre 1D
RISOLUZIONE
max 4 Mil.
INDICATORI
Luminoso e Sonoro
INTERFACCIA
Ps2/Rs-232/Usb Hid/Usb Vcom
Wand/Opos/Jpos
RESISTENZA A CADUTE
Drop 1.5 mt
AUTONOMIA
fino a 40 ore
COPERTURA SEGNALE
Fino a 100 mt
GARANZIA
3 Anni

CS 2200BT



TECNOLOGIA
Laser
VELOCITA' DI LETTURA
100 scan/sec max
DISTANZA DI LETTURA
da 0 a 380 mm
CODICI RICONOSCIUTI
Principali Codici a Barre 1D
RISOLUZIONE
max 4 Mil.
INDICATORI
Luminoso e Sonoro
INTERFACCIA
Ps2/Rs-232/Usb Hid/Usb Vcom
Wand/Opos/Jpos
RESISTENZA A CADUTE
Drop 1.2 mt
AUTONOMIA
fino a 40 ore
COPERTURA SEGNALE
Fino a 100 mt
GARANZIA
3 Anni

CS 2400BT



TECNOLOGIA
Imager 2D
RISOLUZIONE OTTICA
752 H x 480 V Pixels
DISTANZA DI LETTURA
da 40 a 190 mm
CODICI RICONOSCIUTI
Principali Codici a Barre 1D/2D
RISOLUZIONE
max 5 Mil.
INDICATORI
Luminoso e Sonoro
INTERFACCIA
RS 232, USB 1.1
RESISTENZA A CADUTE
Drop 1.2 mt
AUTONOMIA
fino a 40 ore
COPERTURA SEGNALE
Fino a 100 mt
GARANZIA
3 Anni



Scanner Barcode da banco a presentazione

CS 6000



TECNOLOGIA
LASER OMNIDIREZIONALE
VELOCITA' DI LETTURA
1400 scan/sec max (GRIGLIA)
Distanza di lettura
da 0 a 280 mm
CODICI RICONOSCIUTI
Principali Codici a Barre 1D
RISOLUZIONE
max 4 Mil.
LINEE DI SCANSIONE
20
AREA DI SCANSIONE
5 Direzioni
INDICATORI
Luminoso e Sonoro
INTERFACCIA
Ps2/Rs-232/Usb Hid/Usb Vcom
Wand/Opos/Jpos
INSTALLAZIONE
Verticale
GARANZIA
3 Anni

CS 6100



TECNOLOGIA
DUAL LASER OMNIDIREZIONALE
VELOCITA' DI LETTURA
3600 scan/sec max (GRIGLIA)
Distanza di lettura
da 0 a 320 mm
CODICI RICONOSCIUTI
Principali Codici a Barre 1D
RISOLUZIONE
max 5 Mil.
LINEE DI SCANSIONE
40
AREA DI SCANSIONE
10 Direzioni
INDICATORI
Luminoso e Sonoro
INTERFACCIA
Ps2/Rs-232/Usb Hid/Usb Vcom
Wand/Opos/JposOS
INSTALLAZIONE
Verticale
GARANZIA
3 Anni

CS 6100HT



TECNOLOGIA
DUAL LASER OMNIDIREZIONALE
VELOCITA' DI LETTURA
3600 scan/sec max (GRIGLIA)
Distanza di lettura
da 0 a 320 mm
CODICI RICONOSCIUTI
Principali Codici a Barre 1D
RISOLUZIONE
max 4 Mil.
LINEE DI SCANSIONE
40
AREA DI SCANSIONE
10 Direzioni
INDICATORI
Luminoso e Sonoro
INTERFACCIA
Ps2/Rs-232/Usb Hid/Usb Vcom
Wand/Opos/Jpos
INSTALLAZIONE
Orizzontale ad incasso
GARANZIA
3 Anni

La gamma degli scanner a presentazione Axon è caratterizzata da funzionalità, ergonomia e design, dispongono di tecnologia di lettura Laser Omnidirezionale o Dual Laser ad altissime prestazioni.

Gli scanner da banco Axon sono progettati per garantire una elevata affidabilità e precisione nelle delicate operazioni al banco cassa.



Mobile Computer

DOT 300



CPU
PXA320 @806MHz
MEMORIA
512MB ROM + 256MB RAM
DISPLAY TOUCH SCREEN
3.5" QVGA (VGA opzionale)
TECNOLOGIA LETTORE
Laser 1D/2D Imager
RFID
HF 13.56 MHz (opzionale)
COMUNICAZIONI
USB / Bluetooth / Wi-Fi (default)
(GPS/AGPS/Camera 3MP/HSUPA opzionali)
TASTIERA
32 tasti std (43 tasti opzionale)
SISTEMA OPERATIVO
Windows® CE 5.0 o Mobile 6.5
GRADO DI PROTEZIONE
IP 54 - Cadute da 1.5 mt
GARANZIA
1 Anno

DOT 300C



CPU
PXA320 @806MHz
MEMORIA
512MB ROM + 256MB RAM
DISPLAY TOUCH SCREEN
3.5" QVGA (VGA opzionale)
TECNOLOGIA LETTORE
Laser 1D/2D Imager
RFID
UHF 900MHz EPC Class1 Gen2
COMUNICAZIONI
USB/Bluetooth /Wi-Fi (default)
(GPS/AGPS/Camera 3MP/HSUPA opzionali)
TASTIERA
32 tasti std (43 tasti opzionale)
SISTEMA OPERATIVO
Windows® CE 5.0 o Mobile 6.5
GRADO DI PROTEZIONE
IP 54 - Cadute da 1.5 mt
GARANZIA
1 Anno

DOT 500



CPU
ARM 11 @ 800MHz
MEMORIA
256MB ROM + 128MB RAM
DISPLAY TOUCH SCREEN
5" VGA retroilluminato
COMUNICAZIONI
USB / Bluetooth /
Wi-Fi 802.11 a/b/g SUMMIT
BATTERIA
Standard 3.7V-2,8Ah Li-
Polymer
SISTEMA OPERATIVO
Windows® CE 5.0
GRADO DI PROTEZIONE
IP 54 - Cadute da 1.5 mt
GARANZIA
1 Anno

La nuova famiglia di Mobile Computer Axon è stata progettata per garantire le operazioni di raccolta dati in totale mobilità per i mercati Retail, Hospitality, GDO e Logistica.

I Terminali Palmari Axon rispondono ad elevati standard qualitativi in termini di prestazioni ed efficienza grazie all'utilizzo di componentistica di ultima generazione.



axon
ID SOLUTIONS