

EW3440

Lector de códigos de barras 2D Wireless y Bluetooth con base inteligente

- Escáner de códigos de barras 1D y 2D de última generación y alta velocidad de escaneo. Escanea la mayoría de códigos de barras. 1D: Interleaved 2 of 5, ITF-6, ITF-14, ISB-128, Code 11, UCC/EAN-128, GS1 Databar, Industrial 2 of 5, Code 128, EAN-13, EAN-8, Code 39, UPC-A, UPC-E, Codabar, Standard 2 of 5, Plessey, MSI-Plessey, Code 93, GS1 composite code, Matrix 2 of 5, Code 32. 2D: PDF417, Data Matrix, QR Code, HanXin, AZTEC, Maxicode, Micro QR, Micro PDF417.
- Base inteligente. Además de realizar su función de soporte, la base puede cargar el lector y al mismo tiempo enviar al ordenador los resultados del escaneo. No se necesitan cargadores o receptores extra. Es un receptor de 2'4GHz
- Funciona de 3 modos diferentes en cuanto a su conexión: inalámbrica WIFI de 2'4GHz, Bluetooth o mediante cable USB.
- Permite leer códigos de alta densidad, rotos o poco tintados. Totalmente compatible con los sistemas operativos Linux, Android Windows XP, 7, 8, 10, 11, MAC
- Puede leer imágenes digitales, pudiendo así leer los códigos en un teléfono inteligente, Tablet o pantallas.

DESCRIPTION

Este lector inteligente Ewent EW3440, puede leer diferentes tipos de códigos de barras 1D y 2D de una forma rápida. Lee todos los códigos más frecuentes

1D: Interleaved 2 of 5, ITF-6, ITF-14, ISB-128, Code 11, UCC/EAN-128, GS1 Databar, Industrial 2 of 5, Code 128, EAN-13, EAN-8, Code 39, UPC-A, UPC-E, Codabar, Standard 2 of 5, Plessey, MSI-Plessey, Code 93, GS1 composite code, Matrix 2 of 5, Code 32
2D: PDF417, Data Matrix, QR Code, HanXin, AZTEC, Maxicode, Micro QR, Micro PDF417

Su capacidad de lectura de las imágenes digitales que se muestran en pantalla, hace posible que pueda leer los códigos de barras y QR que se muestran en pantallas de ordenador y teléfonos móviles. Lo hace imprescindible para su uso en comercios de todo tipo. Puede escanear con el lector en su base inteligente. esto hace que se pueda usar rápidamente sin desplazarlo de su sitio Conectando la base inteligente a un ordenador mediante el cable USB, esta comenzará a cargar el escáner y a la vez si usamos el escáner, enviará los datos al ordenador. Esta base inteligente hace a la vez de cargador y receptor inalámbrico, no siendo necesario ningún otro dispositivo.

El lector inteligente Ewent EW3440 es ampliamente versátil a la hora de conectarlo a un dispositivo, haciendo posible que se pueda conectar casi a cualquier tipo de dispositivo. Es posible conectarlo mediante su cable USB incluido a un ordenador, usarlo de forma inalámbrica usando su base inteligente conectada a un puerto USB o bien conectarlo mediante Bluetooth a un Smartphone o Tablet que disponga de capacidades Bluetooth.

La calidad de decodificación y lectura inteligente, hace que el lector de códigos de barras Ewent EW3440 lea códigos de barra rotos, con impresiones muy débiles o códigos especiales con un alto grado de densidad.

Códigos de barras compatibles 1D: Codabar, Code11, Code39/Code93, UPC/EAN, Code128/EAN128, InterLeaved2of5, Matrix2of5, MSI, Standard2of5

2D: QR-CODE, DATA MATRIX, PDF417, Micro PDF417, Micro QR Code, Aztec, MaxiCode, Rectangular Data Matrix

Base inteligente con función de carga

Base inteligente con función de carga. Para cargar el lector es suficiente colocarlo en la base

Modo inventario

Con el modo inventario contar los códigos escaneados es más fácil

Ideal para almacenes y cadenas de montaje

3 modos de conexión

Base smart: conectar la base al ordenador con el cable USB, plug and play. Gracias al adaptador incorporado de 2.4GHz, los escaneos se pueden transferir al ordenador de forma inalámbrico.

Modo Bluetooth: es posible conectar el lector con el ordenador, la tableta o el smartphone vía Bluetooth

Mediante el cable: es posible conectar el lector con el ordenador con el cable USB suministrado, es totalmente plug and play

Note

1. Si la lectura de códigos de barras en la pantalla del ordenador tiene problemas, se recomienda ajustar el brillo y la definición de la pantalla.



2. Si se conecta el lector con el adaptador 2.4 GHz después de usar una conexión Bluetooth, es necesario hacer el emparejamiento del adaptador con el escáner como esta explicado en el manual



ng)
loo
inu
sex
iun
a fi
ys

BAR CODE SUPPORT

1D CODES: INTERLEAVED CODABAR CODES, CODE 39, CODE 49, CODE 128, CODE 128B, CODE 128C, CODE 128E, CODE 128F, CODE 128G, CODE 128H, CODE 128I, CODE 128J, CODE 128K, CODE 128L, CODE 128M, CODE 128N, CODE 128O, CODE 128P, CODE 128Q, CODE 128R, CODE 128S, CODE 128T, CODE 128U, CODE 128V, CODE 128W, CODE 128X, CODE 128Y, CODE 128Z, CODE 128AA, CODE 128AB, CODE 128AC, CODE 128AD, CODE 128AE, CODE 128AF, CODE 128AG, CODE 128AH, CODE 128AJ, CODE 128AK, CODE 128AL, CODE 128AM, CODE 128AN, CODE 128AO, CODE 128AP, CODE 128AQ, CODE 128AR, CODE 128AS, CODE 128AT, CODE 128AU, CODE 128AV, CODE 128AW, CODE 128AX, CODE 128AY, CODE 128AZ, CODE 128BA, CODE 128BB, CODE 128BC, CODE 128BD, CODE 128BE, CODE 128BF, CODE 128BG, CODE 128BH, CODE 128BI, CODE 128BJ, CODE 128BK, CODE 128BL, CODE 128BM, CODE 128BN, CODE 128BO, CODE 128BP, CODE 128BQ, CODE 128BR, CODE 128BS, CODE 128BT, CODE 128BU, CODE 128BV, CODE 128BW, CODE 128BX, CODE 128BY, CODE 128BZ, CODE 128CA, CODE 128CB, CODE 128CC, CODE 128CD, CODE 128CE, CODE 128CF, CODE 128CG, CODE 128CH, CODE 128CI, CODE 128CJ, CODE 128CK, CODE 128CL, CODE 128CM, CODE 128CN, CODE 128CO, CODE 128CP, CODE 128CQ, CODE 128CR, CODE 128CS, CODE 128CT, CODE 128CU, CODE 128CV, CODE 128CW, CODE 128CX, CODE 128CY, CODE 128CZ, CODE 128DA, CODE 128DB, CODE 128DC, CODE 128DD, CODE 128DE, CODE 128DF, CODE 128DG, CODE 128DH, CODE 128DI, CODE 128DJ, CODE 128DK, CODE 128DL, CODE 128DM, CODE 128DN, CODE 128DO, CODE 128DP, CODE 128DQ, CODE 128DR, CODE 128DS, CODE 128DT, CODE 128DU, CODE 128DV, CODE 128DW, CODE 128DX, CODE 128DY, CODE 128DZ, CODE 128EA, CODE 128EB, CODE 128EC, CODE 128ED, CODE 128EE, CODE 128EF, CODE 128EG, CODE 128EH, CODE 128EI, CODE 128EJ, CODE 128EK, CODE 128EL, CODE 128EM, CODE 128EN, CODE 128EO, CODE 128EP, CODE 128EQ, CODE 128ER, CODE 128ES, CODE 128ET, CODE 128EU, CODE 128EV, CODE 128EW, CODE 128EX, CODE 128EY, CODE 128EZ, CODE 128FA, CODE 128FB, CODE 128FC, CODE 128FD, CODE 128FE, CODE 128FF, CODE 128FG, CODE 128FH, CODE 128FI, CODE 128FJ, CODE 128FK, CODE 128FL, CODE 128FM, CODE 128FN, CODE 128FO, CODE 128FP, CODE 128FQ, CODE 128FR, CODE 128FS, CODE 128FT, CODE 128FU, CODE 128FV, CODE 128FW, CODE 128FX, CODE 128FY, CODE 128FZ, CODE 128GA, CODE 128GB, CODE 128GC, CODE 128GD, CODE 128GE, CODE 128GF, CODE 128GG, CODE 128GH, CODE 128GI, CODE 128GJ, CODE 128GK, CODE 128GL, CODE 128GM, CODE 128GN, CODE 128GO, CODE 128GP, CODE 128GQ, CODE 128GR, CODE 128GS, CODE 128GT, CODE 128GU, CODE 128GV, CODE 128GW, CODE 128GX, CODE 128GY, CODE 128GZ, CODE 128HA, CODE 128HB, CODE 128HC, CODE 128HD, CODE 128HE, CODE 128HF, CODE 128HG, CODE 128HH, CODE 128HI, CODE 128HJ, CODE 128HK, CODE 128HL, CODE 128HM, CODE 128HN, CODE 128HO, CODE 128HP, CODE 128HQ, CODE 128HR, CODE 128HS, CODE 128HT, CODE 128HU, CODE 128HV, CODE 128HW, CODE 128HX, CODE 128HY, CODE 128HZ, CODE 128IA, CODE 128IB, CODE 128IC, CODE 128ID, CODE 128IE, CODE 128IF, CODE 128IG, CODE 128IH, CODE 128II, CODE 128IJ, CODE 128IK, CODE 128IL, CODE 128IM, CODE 128IN, CODE 128IO, CODE 128IP, CODE 128IQ, CODE 128IR, CODE 128IS, CODE 128IT, CODE 128IU, CODE 128IV, CODE 128IW, CODE 128IX, CODE 128IY, CODE 128IZ, CODE 128JA, CODE 128JB, CODE 128JC, CODE 128JD, CODE 128JE, CODE 128JF, CODE 128JG, CODE 128JH, CODE 128JI, CODE 128JJ, CODE 128JK, CODE 128JL, CODE 128JM, CODE 128JN, CODE 128JO, CODE 128JP, CODE 128JQ, CODE 128JR, CODE 128JS, CODE 128JT, CODE 128JU, CODE 128JV, CODE 128JW, CODE 128JX, CODE 128JY, CODE 128JZ, CODE 128KA, CODE 128KB, CODE 128KC, CODE 128KD, CODE 128KE, CODE 128KF, CODE 128KG, CODE 128KH, CODE 128KI, CODE 128KJ, CODE 128KK, CODE 128KL, CODE 128KM, CODE 128KN, CODE 128KO, CODE 128KP, CODE 128KQ, CODE 128KR, CODE 128KS, CODE 128KT, CODE 128KU, CODE 128KV, CODE 128KW, CODE 128KX, CODE 128KY, CODE 128KZ, CODE 128LA, CODE 128LB, CODE 128LC, CODE 128LD, CODE 128LE, CODE 128LF, CODE 128LG, CODE 128LH, CODE 128LI, CODE 128LJ, CODE 128LK, CODE 128LL, CODE 128LM, CODE 128LN, CODE 128LO, CODE 128LP, CODE 128LQ, CODE 128LR, CODE 128LS, CODE 128LT, CODE 128LU, CODE 128LV, CODE 128LW, CODE 128LX, CODE 128LY, CODE 128LZ, CODE 128MA, CODE 128MB, CODE 128MC, CODE 128MD, CODE 128ME, CODE 128MF, CODE 128MG, CODE 128MH, CODE 128MI, CODE 128MJ, CODE 128MK, CODE 128ML, CODE 128MM, CODE 128MN, CODE 128MO, CODE 128MP, CODE 128MQ, CODE 128MR, CODE 128MS, CODE 128MT, CODE 128MU, CODE 128MV, CODE 128MW, CODE 128MX, CODE 128MY, CODE 128MZ, CODE 128NA, CODE 128NB, CODE 128NC, CODE 128ND, CODE 128NE, CODE 128NF, CODE 128NG, CODE 128NH, CODE 128NI, CODE 128NJ, CODE 128NK, CODE 128NL, CODE 128NM, CODE 128NN, CODE 128NO, CODE 128NP, CODE 128NQ, CODE 128NR, CODE 128NS, CODE 128NT, CODE 128NU, CODE 128NV, CODE 128NW, CODE 128NX, CODE 128NY, CODE 128NZ, CODE 128OA, CODE 128OB, CODE 128OC, CODE 128OD, CODE 128OE, CODE 128OF, CODE 128OG, CODE 128OH, CODE 128OI, CODE 128OJ, CODE 128OK, CODE 128OL, CODE 128OM, CODE 128ON, CODE 128OO, CODE 128OP, CODE 128OQ, CODE 128OR, CODE 128OS, CODE 128OT, CODE 128OU, CODE 128OV, CODE 128OW, CODE 128OX, CODE 128OY, CODE 128OZ, CODE 128PA, CODE 128PB, CODE 128PC, CODE 128PD, CODE 128PE, CODE 128PF, CODE 128PG, CODE 128PH, CODE 128PI, CODE 128PJ, CODE 128PK, CODE 128PL, CODE 128PM, CODE 128PN, CODE 128PO, CODE 128PP, CODE 128PQ, CODE 128PR, CODE 128PS, CODE 128PT, CODE 128PU, CODE 128PV, CODE 128PW, CODE 128PX, CODE 128PY, CODE 128PZ, CODE 128QA, CODE 128QB, CODE 128QC, CODE 128QD, CODE 128QE, CODE 128QF, CODE 128QG, CODE 128QH, CODE 128QI, CODE 128QJ, CODE 128QK, CODE 128QL, CODE 128QM, CODE 128QN, CODE 128QO, CODE 128QP, CODE 128QQ, CODE 128QR, CODE 128QS, CODE 128QT, CODE 128QU, CODE 128QV, CODE 128QW, CODE 128QX, CODE 128QY, CODE 128QZ, CODE 128RA, CODE 128RB, CODE 128RC, CODE 128RD, CODE 128RE, CODE 128RF, CODE 128RG, CODE 128RH, CODE 128RI, CODE 128RJ, CODE 128RK, CODE 128RL, CODE 128RM, CODE 128RN, CODE 128RO, CODE 128RP, CODE 128RQ, CODE 128RR, CODE 128RS, CODE 128RT, CODE 128RU, CODE 128RV, CODE 128RW, CODE 128RX, CODE 128RY, CODE 128RZ, CODE 128SA, CODE 128SB, CODE 128SC, CODE 128SD, CODE 128SE, CODE 128SF, CODE 128SG, CODE 128SH, CODE 128SI, CODE 128SJ, CODE 128SK, CODE 128SL, CODE 128SM, CODE 128SN, CODE 128SO, CODE 128SP, CODE 128SQ, CODE 128SR, CODE 128SS, CODE 128ST, CODE 128SU, CODE 128SV, CODE 128SW, CODE 128SX, CODE 128SY, CODE 128SZ, CODE 128TA, CODE 128TB, CODE 128TC, CODE 128TD, CODE 128TE, CODE 128TF, CODE 128TG, CODE 128TH, CODE 128TI, CODE 128TJ, CODE 128TK, CODE 128TL, CODE 128TM, CODE 128TN, CODE 128TO, CODE 128TP, CODE 128TQ, CODE 128TR, CODE 128TS, CODE 128TT, CODE 128TU, CODE 128TV, CODE 128TW, CODE 128TX, CODE 128TY, CODE 128TZ, CODE 128UA, CODE 128UB, CODE 128UC, CODE 128UD, CODE 128UE, CODE 128UF, CODE 128UG, CODE 128UH, CODE 128UI, CODE 128UJ, CODE 128UK, CODE 128UL, CODE 128UM, CODE 128UN, CODE 128UO, CODE 128UP, CODE 128UQ, CODE 128UR, CODE 128US, CODE 128UT, CODE 128UU, CODE 128UV, CODE 128UW, CODE 128UX, CODE 128UY, CODE 128UZ, CODE 128VA, CODE 128VB, CODE 128VC, CODE 128VD, CODE 128VE, CODE 128VF, CODE 128VG, CODE 128VH, CODE 128VI, CODE 128VJ, CODE 128VK, CODE 128VL, CODE 128VM, CODE 128VN, CODE 128VO, CODE 128VP, CODE 128VQ, CODE 128VR, CODE 128VS, CODE 128VT, CODE 128VU, CODE 128VV, CODE 128VW, CODE 128VX, CODE 128VY, CODE 128VZ, CODE 128WA, CODE 128WB, CODE 128WC, CODE 128WD, CODE 128WE, CODE 128WF, CODE 128WG, CODE 128WH, CODE 128WI, CODE 128WJ, CODE 128WK, CODE 128WL, CODE 128WM, CODE 128WN, CODE 128WO, CODE 128WP, CODE 128WQ, CODE 128WR, CODE 128WS, CODE 128WT, CODE 128WU, CODE 128WV, CODE 128WW, CODE 128WX, CODE 128WY, CODE 128WZ, CODE 128XA, CODE 128XB, CODE 128XC, CODE 128XD, CODE 128XE, CODE 128XF, CODE 128XG, CODE 128XH, CODE 128XI, CODE 128XJ, CODE 128XK, CODE 128XL, CODE 128XM, CODE 128XN, CODE 128XO, CODE 128XP, CODE 128XQ, CODE 128XR, CODE 128XS, CODE 128XT, CODE 128XU, CODE 128XV, CODE 128XW, CODE 128XX, CODE 128XY, CODE 128XZ, CODE 128YA, CODE 128YB, CODE 128YC, CODE 128YD, CODE 128YE, CODE 128YF, CODE 128YG, CODE 128YH, CODE 128YI, CODE 128YJ, CODE 128YK, CODE 128YL, CODE 128YM, CODE 128YN, CODE 128YO, CODE 128YP, CODE 128YQ, CODE 128YR, CODE 128YS, CODE 128YT, CODE 128YU, CODE 128YV, CODE 128YW, CODE 128YX, CODE 128YY, CODE 128YZ, CODE 128ZA, CODE 128ZB, CODE 128ZC, CODE 128ZD, CODE 128ZE, CODE 128ZF, CODE 128ZG, CODE 128ZH, CODE 128ZI, CODE 128ZJ, CODE 128ZK, CODE 128ZL, CODE 128ZM, CODE 128ZN, CODE 128ZO, CODE 128ZP, CODE 128ZQ, CODE 128ZR, CODE 128ZS, CODE 128ZT, CODE 128ZU, CODE 128ZV, CODE 128ZW, CODE 128ZX, CODE 128ZY, CODE 128ZZ



car

READ SCREEN BARCODES

MULTIPLE DEVICES:
SMARTPHONES
TABLETS
LAPTOPS
MONITORS



TRANSMISSION DISTANCE
2.4GHZ 100MTS - BT 15MTS
HANDS-FREE SCANNING

- Shock resistance: 1.5 meters
- Working Period: appr. 24h continuously

CONNECTION

WIRELESS
BLUETOOTH

WIRED



(Bt
wis
idrc
68.
cat



BATTERY
3.7V 2000 MAH 18650
LITHIUM ION BATTERY
CHARGE 5V



Ge
erl
1A

164,5MM
91MM
68MM
WEIGHT: 146 GR



sh,

- Retail packaging Dimension (mm):
- Retail packaging Weigth:

n):

