


DD2060X-Series

SVILUPPA IN AUTONOMIA
IL BUSINESS SU MISURA



Windows 10 Microsoft

DD2060X-Series Terminale di pesatura programmabile

Il terminale programmabile Serie DD2060X con  Windows 10 **OMOLOGATO (OIML R76)** per operazioni di pesatura ai fini delle transazioni commerciali, che permette inoltre l'utilizzo per controllo accessi, logistica, check in etc, rappresenta uno strumento estremamente flessibile in ambito industriale.

Viene fornito con un **Software Development Kit (SDK)** che permette allo sviluppatore di interfacciare il proprio applicativo con i servizi metrologici basati su interfacce **WCF**.

La **SDK** è compatibile con gli applicativi sviluppati su piattaforme **.Net**; su richiesta sarà comunque possibile l'integrazione con applicativi sviluppati in altre tecnologie.

- Possibilità di progettare e implementare la propria soluzione grafica
- In grado di alimentare fino a quattro bilance digitali o analogiche
- Gestione di pesatura mono o multirange
- Condivisione di database su vari terminali
- Importazione delle applicazioni esistenti basate su Windows
- Già dotato di driver per la gestione di periferiche (telecamere, stampanti, lettori etc)
- Scambio di dati in tempo reale con l'ERP tramite Cloud



Terminale di pesatura Diade DD2060X-Series

CARATTERISTICHE DI SERIE

- 7 IN / 7 OUTPUT per il controllo e il conteggio degli impulsi
- Fino a 6 porte di comunicazione seriali: RS232, RS422, (protezione ESD: air gap $\pm 15kV$, contatto $\pm 8kV$)
- Componenti software di pesatura omologati Welmec 7.2 U o P extension L,T,D,S e Welmec 2.3
- Display grafico LCD, 800 x 600, 12,1"
- Touchscreen capacitivo Sun Light Readable
- Contenitore in acciaio Inox AISI304
- Tastiera touchscreen o tastiera USB esterna per l'inserimento dei dati
- Fino a 4 schede bilancia
 - con celle analogiche: fino a 12 cad. bilancia da 350 ohm
 - con celle digitali: 16 celle di carico in totale
- Porta HDMI/display (supporto multidisplay)
- 3 porte USB disponibili, porta Ethernet (10/100/1000 Mbps), seconda porta Ethernet
- Interfaccia multilingue
- SCHEDE ELETTRONICA, Intel BYT Atom E3845 1,91GHz, dissipatore di calore
- SGRAM 4GB -20+85°C
- Disco SSD da 64 GB -40+85°C
- Windows 10/IoT Enterprise
- Elementi grafici disponibili: DirectX11, OpenGL3.2, Open CL 1.2 HW Decoder: H.264, VC-1, WMV9, MJPEG e VP8. Encoder HW: H.264
- Temperatura di funzionamento -10+50°C

OPTIONAL

- Lettori codici a barre (bidimensionali, QRcode, ecc.)
- Lettore RFID
- Sistema di lettura targhe OCR
- Lettore (biometrico) impronte digitali
- Scanner documenti
- Stampante per scontrini (layout configurabile)
- Telecamera di documentazione contesto
- Interfono (VoIP)
- Scheda audio
- Kit firma digitale
- Bus di campo

