


DD2060X-Series

LE DÉVELOPPEMENT
INDÉPENDANT ET SUR MESURE
DE VOTRE BUSINESS



 Windows 10  Microsoft

DD2060X-Series Indicateur de poids configurable

L'indicateur configurable Série DD2060X avec  Windows 10 HOMOLOGUÉ (OIML R76) pour les opérations de pesage pour transactions commerciales, assure également d'autres fonctionnalités, telles que le contrôle d'accès, la logistique, la réception, etc., ce qui en fait un outil extrêmement polyvalent dans le domaine industriel. Il est équipé d'un kit de développement logiciel (SDK) qui permet au développeur de relier sa propre application aux services métrologiques axés sur des interfaces WCF. Le SDK est compatible avec les applications développées sur les plateformes .Net; il sera également possible, sur demande, d'obtenir l'intégration avec des applications développées sur d'autres plateformes.

- Possibilité de concevoir et d'appliquer sa propre solution graphique
- Possibilité d'alimenter jusqu'à quatre balances numériques ou analogiques
- Gestion de pesage « mono-range » ou « multi-range »
- Partage de bases de données sur différents terminaux
- Importation d'applications déjà existantes axées sur Windows
- Dotation standard de drivers pour la gestion de périphériques (caméras, imprimantes, lecteurs, etc.)
- Échange de données en temps réel avec le PGI à travers le Cloud



Indicateur de poids DD2060X-Series

CARACTÉRISTIQUES DE LA SÉRIE

- 7 ENTRÉES / 7 SORTIES numériques
- Jusqu'à 6 ports de communication série : RS232, RS422, (protection DES : intervalle d'air $\pm 15kV$, contact $\pm 8kV$)
- Composants du logiciel de pesage homologués Welmec 7.2 U extension L,T,D,S et Welmec 2.3
- Afficheur graphique LCD, 800 x 600, 12,1"
- Écran tactile capacitif Sun Light Readable
- Boîtier en acier Inox AISI304
- Clavier tactile ou clavier USB externe pour la saisie de données
- Jusqu'à 4 cartes balance
 - avec capteurs analogiques: jusqu'à 12 chq balance de 350 ohms
 - avec capteurs numériques: 16 capteurs de charge au total
- Port HDMI/écran (support multi-écran)
- 3 ports USB
- 2 ports Ethernet 10/100/1000 Mbps
- Interface multilingues
- CARTE ÉLECTRONIQUE, Intel BYT Atom E3845 1, 916Hz, dissipateur thermique
- SGRAM 4GB -20+85°C
- Disque SSD de 64 GB -40+85°C
- Windows 10/IoT Enterprise
- Éléments graphiques disponibles: DirectX11, OpenGL3.2, Open CL 1.2
- HW Décodeur: H.264, VC-1, WMV9, MJPEG et VP8.
- Encodeur HW: H.264
- Température de service -10+40°C

EN OPTION

- Lecteurs de codes-barres (bidimensionnels, codes QR, etc.)
- Lecteur RFID
- Système de lecture plaques OCR
- Lecteur (biométrique) d'empreintes digitales
- Scanneur de documents
- Imprimante de tickets (layout configurable)
- Caméra de contexte
- Interphone (VoIP)
- Carte son
- Kit signature numérique
- Bus de terrain

