

SOLUTION DE LECTURE MX200





Une solution de lecture simple et innovante pour le marché de la métrologie d'aujourd'hui. Combinant une expérience utilisateur familière avec les conventions actuelles de l'écran tactile, la lecture Mx200 peut être rapidement intégrée dans votre processus tout en étant accessible à un large éventail d'utilisateurs.

Prise en charge du contrôle du clavier et de l'écran tactile.

Imprimez un rapport au format PDF ou via USB, Wifi ou Bluetooth.

Envoi des valeurs vers RS232, sous forme de fichier csv/tsv sur une clé USB ou éventuellement par MxLink vers un PC connecté en Wifi.

Idéal pour les projecteurs de profil, les microscopes de mesure ou tout appareil de métrologie nécessitant une mesure prise en charge par un encodeur.

CARACTÉRISTIQUES

- Sondes optiques Edge et Crosshair (optionnelles)
- Tolérancement géométrique et programmation de pièces
- Imprimer le rapport au format PDF ou sur une imprimante connectée USB/Wifi/Bluetooth
- Envoyer les valeurs à RS232 ou fichier sur clé USB
- Exportez les données vers un PC connecté au Wifi à l'aide de l'application optionnelle MxLink ([lien vers plus d'informations allemand/anglais](#))
- Intégration de machines de mesure
- Afficheur numérique robuste
- Prise en charge de toutes les méthodologies d'étalonnage d'étapes logicielles « standard de l'industrie » actuelles

CARACTÉRISTIQUES ET CONSTRUCTIONS

Prise en charge de la mesure des caractéristiques standard de l'industrie et des types de construction populaires. Basculez rapidement entre les sous-types de construction d'entités avec le bouton de changement de type d'entité.

- Intersections
- Cercle
- Distance la plus éloignée
- Lignes perpendiculaires
- Milieu/point central
- Distance la plus courte
- Compliments angulaires
- Jauge Cercle/Ligne
- Ligne tangente du point final

SPÉCIFICATIONS DU MX200

Affichage : LCD couleur 7" 1024 X 600, avec un écran tactile capacitif rétroéclairé par LED.

Alimentation : Alimentation (incluse) : 100-240VAC, 50/60Hz, 0.8A. Entrée d'alimentation vers Mx200 : 12 V

Approbations d'agence : CE

Dimensions DRO : 286 mm de large x 51 mm de profondeur x 162 mm de haut

Dimensions de la plaque de base DRO : 120 mm de large x 125 mm de profondeur x 9,5 mm de haut

OPTIONS DE MONTAGE

Montage OEM : deux blocs de montage offrant jusqu'à 4 angles de vision distincts, utilisant (2) trous filetés M6, espacés de 38 mm.

Support de boule RAM : Un bloc Riser avec boule RAM de 1,5".

Plaque de base : Plaque de base avec deux blocs élévateurs offrant jusqu'à 4 angles de vue distincts à partir de la base.