## Rédactionnel de presse



SensoPart Industriesensorik GmbH | Web: www.sensopart.com
Bernd Eckenfels | Tél. +49 7665 94769-743 | E-Mail: presse@sensopart.de

Une information de la société SensoPart Industriesensorik GmbH, Gottenheim près Freiburg/Breisgau

## VISOR® SensoWeb: Web Viewer des capteurs Vision

Les capteurs vision SensoPart de la gamme VISOR® sont dorénavant équipés en série d'une interface Web intégrée. Avec la fonction appelée "SensoWeb" on profite ainsi facilement d'un monitoring confortable pendant le fonctionnement du capteur sans avoir à installer un logiciel spécifique.



Peu importe que ce soit sur le PC portable, sur une tablette ou le Smartphone, avec le SensoWeb les utilisateurs peuvent facilement surveiller leur VISOR® avec leur navigateur Web habituel. L'installation du programme de visualisation propre au VISOR® SensoView n'est plus nécessaire. SensoWeb met à disposition toutes les fonctions de surveillance dont peut avoir besoin l'utilisateur de machines. A côté de l'image Live, l'utilisateur peut également consulter chaque résultat de chaque contrôle et les statistiques Bon/ Mauvais des contrôles effectués. Si ces données ne sont pas nécessaires, il est possible d'afficher l'image en plein écran pour une meilleure visualisation.



Pour utiliser le SensoWeb, il suffit d'entrer l'adresse IP du capteur à surveiller dans le navigateur. L'affichage plein écran de l'image en temps réel se fait soit en sélectionnant la fonction « zoom » sur l'interface, soit via un lien spécifique à saisir dans la barre de navigation. Si le Web monitoring n'est pas utilisé, on peut également désactiver la fonction.

Cette nouvelle interface Web n'est pas seulement agréable pour l'utilisateur mais également sûre à manipuler. En effet, la configuration du capteur ne peut être modifiée via SensoWeb.

## Rédactionnel de presse



SensoPart Industriesensorik GmbH | Web: www.sensopart.com
Bernd Eckenfels | Tél. +49 7665 94769-743 | E-Mail: presse@sensopart.de

On dispose comme habituellement du logiciel de programmation propre au VISOR® avec les droits utilisateur configurés.

Les capteurs vision VISOR® déjà en votre possession peuvent être équipés simplement via une mise à jour du logiciel. Avec le nouveau Web monitoring ainsi que ses nombreuses interfaces et fonctions d'archivage, le capteur SensoPart de la gamme VISOR® est plus que prêt à relever les défis de l'industrie 4.0.

© SensoPart Industriesensorik GmbH 2016, Gottenheim

## Sur SensoPart

Le constructeur de capteurs SensoPart, basé à Wieden en Forêt Noire et à Gottenheim près de Fribourg en Breisgau développe, produit et commercialise des capteurs pour de nombreuses applications industrielles. Le point fort sont les capteurs optoélectroniques, en particulier les capteurs laser ainsi que les capteurs de vision très performants pour la détection des objets, des couleurs ou des codes Datamatrix.

Les années passées ont été marquées par un chiffre d'affaires croissant et la mise sur le marché régulière de nouveaux produits innovants. C'est pour cette raison que SensoPart s'est vu plusieurs fois décerner des prix comme le prix Dr. Rudolf-Eberle, la première place du concours pour Jeunes Entreprises du Land Baden Wurttemberg et également déjà plusieurs fois le Prix Allemand d'Applications de Capteurs. De plus amples informations sous www.sensopart.com.