



Nouvelle gamme de caméras Mx6 MOBOTIX avec fonctionnalité MxBus intégrée

le 30 mai 2018

Langmeil, Allemagne, 30 mai 2018. A partir de mi-juin 2018, MOBOTIX proposera la deuxième génération de sa gamme de caméras Mx6 avec fonctionnalité MxBus intégrée (types de caméra x16B/x26B).

La technologie MxBus est basée sur une carte électronique étendue. Ce système de bus bifilaire développé par MOBOTIX est crypté contre les cyberattaques et ouvre les fonctionnalités de la caméra aux modules MOBOTIX optionnels, tels que le MX-GPS-Box, un serveur de temps fiable très pratique pour un système vidéo complet.

Au sein d'un système vidéo MOBOTIX, les caméras Mx6 sans MxBus peuvent également traiter et utiliser les données d'un module MxBus raccordé à une autre caméra du même réseau. Par exemple, elles peuvent bénéficier de la synchronisation de temps fournie par une GPS-Box ou activer leurs enregistrements à l'aide de modules MxMultiSense placés dans le plafond d'une pièce, le tout via MxMessageSystem.



Les nouveaux modèles x16B/x26B sont dotés des mêmes dimensions extérieures que la première génération de caméras Mx6 correspondante. Cela signifie que tous les modules capteurs, les supports ou les composants du système qu'elles contiennent peuvent également être utilisés avec la dernière génération de caméras MOBOTIX.

Tous les modèles de caméras Mx6 première génération (x16A/x26A) sont également disponibles en modèles de seconde génération correspondants avec MxBus (x16B/x26B). Une carte supplémentaire MxIOBoard est nécessaire afin d'utiliser la fonctionnalité MxBus avec les caméras d'intérieur c26B, i26B, p26B et v26B, ajoutant aussi deux entrées et deux sorties 12 V à la caméra.

Un nouveau modèle T26 B successeur du portier vidéo T25 devrait être commercialisé d'ici la fin du troisième trimestre 2018.