

Détection de mouvement vidéo

G-Tect/VMD

G-Tect/VMD

G-Core pour la fourniture de la fonction de capteur vidéo 3D pour un canal de caméra analogique ou IP sur un appareil G-ST. Cette fonction fournit une détection de mouvement vidéo hautement sophistiquée pour les applications extérieures critiques. Différents cycles de mesure parallèles entre 40 ms et 10 s pour la détection en temps réel de mouvements très rapides et très lents. 128 plages de détection, librement définissables en fonction, position, taille et sensibilité pour l'analyse de contenus d'images très complexes. Adaptation tridimensionnelle du champ grâce à la fonction de perspective spéciale. Différenciation entre les changements locaux et globaux au sein de l'image pour une suppression fiable des interférences globales. Détection de la direction et de la vitesse pour l'évaluation fiable des mouvements acceptés et non autorisés. Différenciation en fonction de la taille et de la vitesse du contenu de l'image pour éviter les fausses alarmes. Affichage vectoriel commutable des résultats de détection de mouvement dans G-View. Tous les paramètres liés à l'événement sont enregistrés avec l'événement et peuvent être utilisés pour filtrer et évaluer les données d'image et pour contrôler les activités du système via le gestionnaire d'action central. La détection de mouvement vidéo fonctionne indépendamment de l'enregistrement et de la diffusion en continu des images. Nombre illimité de jeux de paramètres, commutables dans le domaine temporel.

Livraison et installation clé en main ou montage et raccordement clé en main

Modèle: G-Tect/VMD

Marque: Geutebrück ou similaire