

SmartEye™ Detect - Fiche technique du système de détection visuelle des piétons



Aperçu:

Le SmartEye™ Detect utilise une technologie d'IA de pointe pour donner la priorité à la sécurité des piétons autour des équipements de maintenance. L'algorithme d'IA avancé détecte les piétons en mouvement et statiques, en temps réel, et alerte l'opérateur de l'équipement de maintenance de la présence de tels dangers. Cette capacité fait du SmartEye Detect l'un des systèmes de détection des piétons les plus avancés du marché. Le système est généralement installé avec une caméra arrière, mais il peut également être intégré pour accueillir des caméras latérales et frontales afin d'offrir une couverture complète à 360° autour du véhicule. Lorsqu'un piéton est détecté, un signal est envoyé en temps réel au moniteur pour alerter visuellement et auditivement le conducteur du danger imminent. Ce système ne repose pas sur l'utilisation de dispositifs portables tels que des balises ou des gilets de haute visibilité pour détecter les piétons.

Spécifications:

Caméra

Dimensions:	95 x 60 x 70 mm
Résolution:	1920 x 1080P
Fréquence d'images:	25 or 30
Sortie vidéo:	AHD (1.0Vp-p, 750hm)
Angle de visualisation - Vue de face/de côté:	52° (Horizontale)
Angle de visualisation - Vue arrière:	140° (Horizontale)
Interface de communication:	USB 2.0
Longueur du câble:	3 m
Alimentation électrique:	DC 10V - 32V
Dissipation de puissance (12V IN):	IP69K
Température de fonctionnement:	-20~+70°C
Température de stockage:	-30~+80°C
Résistance aux vibrations	5.9G



SmartEye™ Detect - Système de détection visuelle des piétons

Spécifications:

Écran large - 10,1 pouces

Taille de l'écran LCD:	10.1"
Résolution:	1920x1080 (1080P)
Dimension extérieure:	267 (W) x 159.5 (H) x 30 mm (T)
Flux de caméras visibles:	Alimentation multiple
Température de fonctionnement:	-20~+70°C, RH 90%
Température de stockage:	-30~+80°C, RH 90%
Type d'écran:	Capacitive Touch
Volts:	10 - 32V
Consommation:	MAX 25W
Anti-Vibration:	3g (support de montage central) / 7g (support en U)



Écran petit - 7 pouces

Taille de l'écran LCD:	7"
Résolution:	1920x1080 (1080P)
Dimension extérieure:	195 (W) x 116 (H) x 30 mm (T)
Flux de caméras visibles:	Alimentation unique
Température de fonctionnement:	-20~+70°C, RH 90%
Température de stockage:	-30~+80°C, RH 90%
Type d'écran:	Capacitive Touch
Volts:	10 - 32V
Consommation:	MAX 25W
Anti-Vibration:	3g (support de montage central) / 7g (support en U)



Pour en savoir plus sur les capteurs :
www.proxsecur.ca



www.proxsecur.ca

Pour plus d'informations, veuillez contacter:

SOLUTIONS PROX-SECUR
5782 Boul. Thimens, Qc, Canada, H4R 2K9
Tel. (514) 333-0077
info@proxsecur.ca

E&OE: Les données incluses dans cette fiche peuvent être sujettes à modification sans préavis.
Veuillez confirmer les spécifications critiques avec notre personnel avant de passer commande.