



SYSTÈMES
PANEL PC



ÉCRANS &
LCD OPEN FRAME



IMPRIMANTES
KIOSKS & BORNES



LECTEURS
CODES-BARRES



LECTEURS
CARTES/BADGES



DISTRIBUTEURS
DES CARTES



CONTRÔLE
D'ACCÈS

www.ares-oem.com

AURES
TOUCH THE DIFFERENCE

Z-5130

scanner d'images

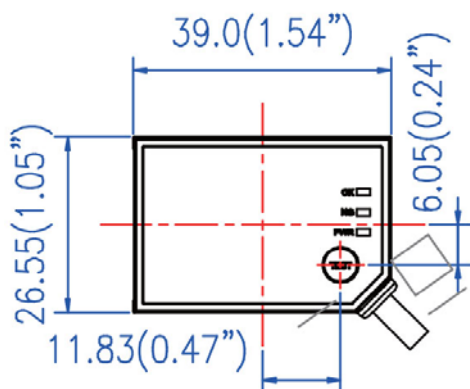


Module de balayage CCD miniature avancé

Ce mini module de balayage CCD de 15 grammes est le choix parfait de solution de balayage intégrée. Son puissant CCD de haute résolution permet des performances exceptionnelles. Z-5130 a toute la flexibilité et future évolutivité.

Micro Module -Scanner CCD pas plus grand qu'une boîte d'allumettes, conçu pour les applications

OEM, son design industriel et son système de fixation au dos du boîtier permettent une intégration et un montage très rapides, dans tous les espaces, même les plus réduits. Doté d'un système de lecture performant et rapide, il est particulièrement adapté aux applications embarquées de type bornes, machines à sous, où l'espace d'intégration est limité.



TOUCH THE DIFFERENCE

Z-5130

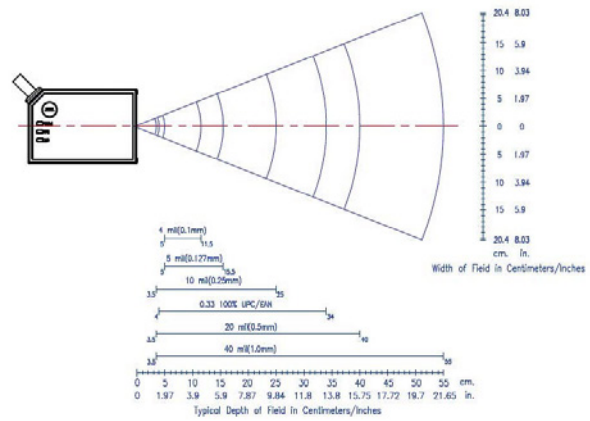


Le plus petit module de balayage CCD au monde dans sa catégorie

Bouton « test » situé sur le dessus pour les tests de performances

Compact, avec trous de fixation pour une installation facile

Excellentes performances de balayage CCD



MODÈLE Z-5130

Source lumineuse	LED rouge visible 617 nm; ligne de balayage imitation laser lumineuse
Système optique	Matrice CCD linéaire
Microprocesseur	32 bits
Profondeur de champ	4 mil: 50 - 115 mm 5 mil: 50 - 150 mm 7.5 mil: 50 - 210 mm 10 mil: 50 - 250 mm 13 mil: 50 - 320 mm 20 mil: 50 - 380 mm
Taux de balayage	330 balayages par seconde
Largeur de barre minimum	0,07 mm (3 mil) (Code 39, PCS=90%)
Contraste d'impression	30% @ UPC/EAN 100%
Indicateurs	LED « OK », « NG », « PWR » et bouton « TEST »
Avertisseur sonore	Tonalité et durée de bip programmables
Interfaces système	RS-232, HID USB, USB Virtual COM, OPOS, JPOS

PHYSIQUE

Dimensions	39,0 × 26,6 × 15,8 mm
Poids	15 g (sans socle)

ALIMENTATION

Tension d'entrée	5 VCC ± 10%
Courant de fonctionnement	120 mA type

ENVIRONNEMENT

EMC	Conformité CE & FCC DOC, VCCI, BSMI
Température de fonctionnement	0°C - 50°C (32°F - 122°F)
Température de stockage -	-20°C - 60°C (-4°F - 140°F)
Humidité	5% ~ 95% RH (sans condensation)
Niveaux de lumière	0 - 100 000 Lux
Capacités de décodage	
Code-barres 1D	UPC/EAN/JAN, UPC-A & UPC-E, EAN-8 & EAN-13, JAN-8 & JAN-13, ISBN/ISSN, Code 39, Codabar, Code 128 & EAN 128, Code 93, ITF 2 of 5, IATA Code, MSI, China Postal Code, Code 32, Industrial 2 of 5, Standard 2 of 5, JAP, Code 11, GS1 DataBar, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expanded, Telepen



Spécifications sujettes à modifications sans préavis - © AURES 2022