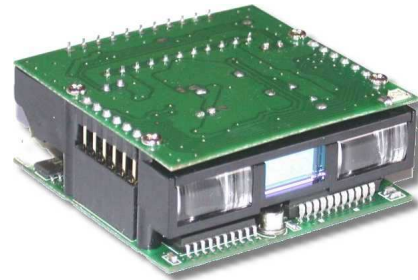


MODULES CCD OEM



GT-1175



GT-1195

CCD LONG DISTANCE- TAILLE MINIATURE – PILOTABLE PAR SOFT (RS 232) 250 SCANS/SEC – INTERFACE USB, ECRAN CLAVIER, RS 232, TTL

Le **GT-11x5** est un module CCD d'intégration destiné à l'identification de codes à barres. Doté d'une vitesse de lecture de 250 scans/secondes, il dispose d'un décodeur intégré permettant de l'interfacer en RS232, en écran-clavier, en USB ou en émulation crayon.

Sa petite taille et son faible poids lui permettent de s'intégrer facilement dans des portillons de contrôle d'accès, des appareils d'analyses médicales, des bornes interactives (...) ou d'être utilisé comme poste de saisie code-barres.

Disponible en 2 versions; longue distance et très longue distance, il peut se commander par la ligne RS 232.

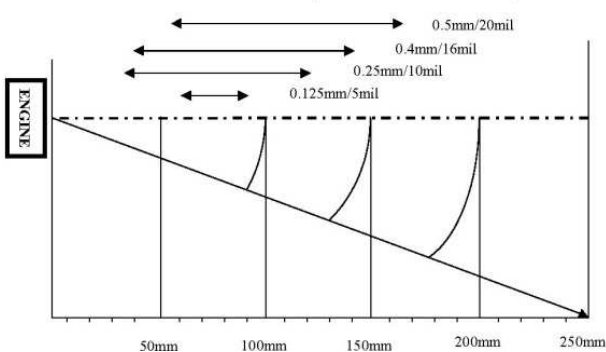
Le GT-1195 dans son boîtier plastique est très facilement intégrable grâce à ses 6 points de fixation.

Ses grandes possibilités de paramétrages et son mode *Editing* font de lui un véritable lecteur très complet répondant aux applications les plus exigeantes.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

	GT-11x5	GT-11x5L
CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES		
Tension d'entrée	5 VDC ± 05 %	
Puissance	0,375 W	0,450 W
Courant de fonctionnement	75 mA	90 mA
Courant de repos	1 µA	
CARACTERISTIQUES DU CCD		
Source lumineuse	630 NM	
Caméra	CCD 2048 pixels	
Vitesse de lecture	250 lectures/seconde	
Profondeur de champ	40-140 mm (16 mil)	85-200 mm (16 mil)
INTERFACES		
Types	RS232, émulation crayon, écran-clavier PC, USB	
CODES A BARRES LUS		
Types	Identification automatique de tous les codes à barres standards	
Largeur minimum des barres	0,127 mm (5 mil)	
Contraste d'impression	45% d'écart de réflectance minimale	
ENVIRONNEMENT		
Température de fonctionnement	0 °C - 45 °C	
Humidité relative	10% - 90% non condensée	
Résistance aux chocs	1 m béton	
CARACTERISTIQUES PHYSIQUES		
Dimensions (en mm)	41 MM (L) x 43 mm (l) x 18 mm (h)	
Poids	33 g (sans câble)	
INDICATEURS		
Sonore	Mise sous tension et bonne lecture	
Visuel (LED)	Mise sous tension et bonne lecture	
NORMES		
EMC	FCC Class A / CE	

Profondeur de Champs GT-1175 / PCS 0,9



Profondeur de Champs GT-1175L / PCS 0,9

