

ÉCRAN CONDUCTEUR 10 POUCES

SURVEILLANCE VIDEO POUR APPLICATIONS MOBILES



CARACTÉRISTIQUES

- 1/2/3/4 / écran partagé
- 4 entrées de caméra (NTSC / PAL)
- Boîtier étanche (IP67)



ÉCRAN FORMAT LARGE

La sécurité du transit dépend d'opérateurs attentifs. En particulier lorsque les passagers embarquent ou débarquent, ou que le véhicule fait marche arrière. Les écrans analogiques de Luminator améliorent la sécurité en diffusant des images vidéo en direct de diverses caméras, y compris les portes et les caméras arrière. En outre, des informations textuelles de l'enregistreur peuvent être affichées, ce qui informera l'opérateur en cas d'erreur système. Chaque écran est équipé de quatre entrées vidéo pour les caméras intérieures et / ou la caméra de secours. La caméra de recul est connectée directement au moniteur et déclenche l'affichage du moniteur lorsque le véhicule est en marche arrière. Cette opération garantit l'affichage des caméras prioritaires et une visualisation sans latence. Lorsqu'il est utilisé avec le X-Recorder, des fonctions supplémentaires sont disponibles, notamment une vue nocturne et une logique complexe pour afficher au conducteur uniquement les images vidéo pertinentes, en fonction de l'état du véhicule.

ÉCRAN CONDUCTEUR 10 POUCES

SURVEILLANCE VIDEO POUR APPLICATIONS MOBILES

DONNÉES TECHNIQUES

Display	
Taille de l'écran	10 inches
Format	16:10
Résolution	1280(B) x 3(RGB) x 800(H)
Luminosité	400cd/m ²
Rapport de contraste (sans écran frontal)	800: 1
Angle de vision	85(L) / 85(R) / 85(U) / 85(D)
Fréquence horizontale	15.734KHz NTSC / 15.625KHz PAL
Fréquence verticale	60Hz NTSC / 50Hz PAL
Signal vidéo	Composite Video (CVBS)
Signal audio	Mono
Haut parleur	0,5 Watt max.
Langues d'affichage	5 -GER, ENG, FRA, ESP, ITA
Electrical properties	
Tension de service	DC 12-24V
Puissance absorbée	500mA (DC 12V, Monitor only)
Mechanical properties	
Poids	877g
Dimensions du boîtier	263(B) x 183(H) x 29(T) in mm (Monitor only)
Boutons	D/N, Mode, Down, Up, Left, Right, Menu, Power
Environment	
Température de fonctionnement	-20°C ~ +60°C
Température de stockage	-40°C ~ +80°C
Indice de protection	Boîtier étanche IP67
Normes	
ECE-R10	Conforme

Clause de non-responsabilité

Les caractéristiques et les spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Les propriétés relatives aux marchandises contenues dans ce document ne constituent pas les spécifications du produit mais des valeurs typiques à des fins de description uniquement. février 2023