



TPV INTÉGRÉS

www.ares.com



MOBILITÉ



MODULAIRES



PANELS PC



IMPRIMANTES



AFFICHAGE



PÉRIPHÉRIQUES

AURES
TOUCH THE DIFFERENCE

2D SCANNER

mini-scanner intégré



Mini-scanner 2D articulé et orientable, intégré au terminal point de vente

Ce scanner miniature 2D (en option) a été développé sur la base de la technologie d'imagerie avancée Adaptus 6.0 du constructeur Opticon.

Très performant, il est doté d'un capteur d'image spécialement conçu pour la reconnaissance optique des codes-barres 2D - et 1D.

Il intègre également imageur qui permet les prises de vue, ainsi qu'une architecture logicielle de décodage, pour une lecture optimisée des codes-barres difficiles, des tickets restaurants, etc...

Il lit également les codes à partir de l'écran de votre smartphone lors du passage en caisse (QR codes, identifiants, codes personnels et promotionnels, etc).

Totalement flexible et orientable, il est livré intégré (en option) au système de gestion et d'encaissement Sango ou Yuno ; il permet aux utilisateurs de garder les mains libres, en leur épargnant le maniement de douchettes qui prennent parfois trop de place, qui se perdent ou encore qui se cassent en tombant.

Sans aucun câble apparent ou encombrant, contrairement aux autres lecteurs ou douchettes codes-barres manuels, il permet de faire place nette sur le comptoir de vente lors de l'encaissement.



TOUCH THE DIFFERENCE

SANGO/YUNO 2D SCANNER

Intégré au TPV et ultra-compact (option)

Articulé et orientable

Technologie avancée de décodage des codes-barres 2D et 1D avec capture d'images

Décodage et lecture des codes à partir de l'écran d'un smartphone

Interface USB - émulation série ou clavier

Alimentation directe par le TPV

Pas de câbles apparents et inutiles



MODÈLE

SCANNER 2D

Performance

Capteur	Capteur CMOS propriétaire Résolution 752 x 480 pixels
Source lumineuse	617 nm LED rouge
Ciblage	LED verte 528 nm
Champs	Optics: 40,6° (Horizontal), 26,4° (Vertical)
Angles de lecture	360°
Contraste	32% minimum

SYMBOLOGIES LUES

1D	UPC-A, UPC-A Add-on, UPC-E, UPC-E Add-on, EAN-13, EAN-13 Add-on, EAN-8, EAN-8 Add-on, JAN-8, JAN-13, Code 39, Tri-Optic, Codabar (NW-7), 2 parmi 5 industriel, 2 parmi 5 entrelacé, S-Code, IATA, Code 93, Code 128, MSI/Plessey, UK/Plessey, TELEPEN, 2 parmi 5 Matrix, Code 11, GS1 DataBar, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expanded, Composite GS1-DataBar, Composite GS1-128, Composite EAN, Composite UPC
Code postal	Chinese Post, Korean Postal Authority code
2D	PDF417, MicroPDF417, Codablock F, QR Code, Micro QR Code, DataMatrix (ECC 0 - 140 / ECC 200), MaxiCode (Modes 2 to 5), Aztec Code, Chinese Sensible Code

ENVIRONNEMENT & AUTRES

Température de fonctionnement	-20°C à 60°C (-4°F à 140°F)
Luminosité	0 - 100,000 lux
Dimensions (L x H x P)	23 x 64 x 60 mm
Poids	90 g

DISTANCES DE LECTURE

100% U.P.C.	55 mm - 240 mm
5 mil Code 39	84 mm - 125 mm
10 mil Code 39	65 mm - 205 mm
6.7 mil PDF417	85 mm - 115 mm
10 mil Data Matrix	70 mm - 150 mm
15 mil QR Code	55 mm - 195 mm
Résolution codes-barres 1D	0.127 mm (5.0 mil)
Résolution codes 2D	0.169 mm (6.7 mil)