



WEARABLE SCANNER



S-PICK 2D Ring Scanner

Connectée à un smartphone Crosscall, la S-PICK vous permet de travailler les mains libres lors de vos activités de traçabilité. C'est un gain de productivité de 4 secondes par scan par rapport à l'utilisation d'un terminal de saisie code barre traditionnel. Sa conception et son ergonomie font de la S-PICK le système le plus léger du marché. Sa faible consommation permet de travailler toute une journée sans avoir besoin de recharger le smartphone.

- Facile à utiliser
- Connecteur Magconn
- Usb HID OTG
- Robuste et légère
- Lecture des codes 1D/2D
- Fixation BOA FIT



WARE ID
32, rue de la République, 14540 Rocquancourt
contact@ware-id.com – www.ware-id.com





S-PICK

Le système d'attache de la S-PICK s'appuie sur la technologie de BOA FIT qui permet de s'adapter simplement à la taille de l'avant bras.

La S-PICK est compatible avec les modèles de smartphone CORE X4, CORE M4 et M4 Go de la marque CROSSCALL. Fort de leur expérience sur les solutions robustes, nous utilisons le connecteur magconn pour nous connecter au smartphone.



À PROPOS DE CROSSCALL

Crosscall propose des mobiles et smartphones étanches, résistants et dotés d'une grande autonomie. La marque conçoit des modèles parfaitement adaptés aux environnements hostiles et imprévisibles que rencontrent les professionnels de terrain (eau, pluie, humidité, poussière, chocs...) ; ainsi qu'une gamme d'accessoires performants.



WARE ID

32, rue de la République, 14540 Rocquancourt
contact@ware-id.com – www.ware-id.com





S-PICK

Optique et performance

Source de lumière	625nm led rouge
Pointeur	point led rouge
Nombre de scan minute	64
Résolution minimum	5Mil
Angle Pitch/Skew/Roll	50°/60°/360°
Distance de lecture	30 cm (Code 128 15Mil)

Caractéristique physique

Poids	122g
Couleur	Noir
Matière principale	PA11 Biosourcé
Connecteur	Magconn
Câble torsadé	14cm
Trigger	Bouton de scan
Indicateur	Buzzer
Connectivité	Usb HID OTG

Consommation

Avec 1 scan/1 communication Wifi/5s 10 H

Environnement d'utilisation

Température en utilisation	-10~50°C
Température en stockage	-20~60°C
Humidité	0%~95% RH (sans condensation)
Chutte béton	1,50M
Indice de protection	IP42
Luminosité	100.000 Lux (soleil)

Réglementation

EMC	FCC Part 15B ClassB, CE EN55024/32
Sécurité	EN/IEC62471
Environnement	WEEE, RoHS 2.0
Garantie	1 an

Symbologie

1D	Code 39, Full ASCII Code 39, Codabar, Interleaved 2 of 5, IATA 2 of 5, Matrix 2 of 5, Industrial 2 of 5, Code 11, MSI, UK Plessey, EAN-8, EAN-13, UPC-A, UPC-E, Code 93, Code 128, EAN/UCC/GS1 128, GS1 Databa
2D	PDF417, DataMatrix, QR Code, Micro QR Code, Chinese Sensible Code



WARE ID
32, rue de la République, 14540 Rocquancourt
contact@ware-id.com – www.ware-id.com

