

Scanners DS3608-ER/DS3678-ER Ultra-Rugged Series

PERFORMANCE DE CAPTURE INFAILLIBLE DES CODES À BARRES 1D/2D À PORTÉE ÉTENDUE

Chaque jour, les opérateurs de votre entrepôt lisent des milliers de codes à barres, pour assurer la précision et les délais de livraison. Leur productivité dépend de la qualité du scanner que vous leur confiez. Avec les imageurs DS3608-ER (câblé) et DS3678-ER (sans fil), vos opérateurs reçoivent ce qui se fait de mieux pour lire les codes à barres 1D et 2D de près comme de loin : conception ultra-robuste unique, performance de lecture inégalée, et maniabilité sans pareil. Ces imageurs évolués capturent extrêmement vite tous les codes à barres 1D ou 2D affichés sur un écran ou imprimés sur une étiquette, quel que soit son état, de plus près et de plus loin que les appareils de leur catégorie : de 7,60 cm à 21,40 m. Leur boîtier ultra-robuste est pratiquement indestructible et convient idéalement aux environnements très difficiles. Les DS3608-ER/DS3678-ER ne pourraient être plus faciles et rapides à déployer et à gérer. Et quant à la technologie sans fil, le DS3678-ER est tout à fait unique. DS3608-ER/DS3678-ER : la performance infaillible qu'il vous faut pour optimiser la productivité et le rendement de vos opérations.



Portée de lecture supérieure

Ces imageurs évolués lisent les codes à barres 1D et 2D imprimés sur étiquettes à une distance plus proche de 60 % et plus lointaine de 35 % que les modèles similaires de leur catégorie, soit une portée de. 7,60 cm à 21,40 m. Désormais, équipés d'un seul et même scanner, vos opérateurs lisent facilement les codes à barres de leur liste de préparation, les codes extra-larges à quelques centimètres de distance et les codes situés sur les plus hauts rayonnages de votre entrepôt, même sous film plastique, endommagés, salis ou mal imprimés. Résultat : ils capturent les codes à barres aussi rapidement qu'ils appuient sur la gâchette et, ce, dès la première tentative, pour une productivité extraordinaire.

Conception ultra-robuste quasiment indestructible

Capables de supporter un grand nombre de chocs et de chutes et assortis du plus fort indice d'étanchéité de leur catégorie, les DS3608-ER/ DS3678-ER sont nos scanners les plus robustes. Ils sont conçus pour résister aux chutes de 2,40 m sur le béton, soit une durabilité supérieure de 23 % à celle des appareils de leur catégorie. Les DS3608-ER/DS3678-ER continuent de fonctionner avec fiabilité après 5 000 chocs simulant les conditions réelles d'utilisation. Les deux modèles sont étanches à la poussière, aux pulvérisations et à l'eau, avec un indice d'étanchéité IP67. Ils supportent en effet un jet d'eau sous pression et l'immersion dans l'eau pendant 30 minutes.

Gestion facile, avec nos outils gratuits en tête du secteur

Configurez les scanners, actualisez le firmware, formatez les données pour vos systèmes dorsaux et gérez les statistiques des batteries PowerPrecision+ et bien plus encore, à distance, grâce à 123Scan² et SMS (Scanner Management Service - Service de gestion des scanners).

Captures multiples et traitement simultané de 20 codes à barres

De nombreuses étiquettes portent des codes à barres que vos opérateurs doivent capturer. Désormais, d'une seule pression sur la gâchette, ils capturent les bons codes et appliquent à chacun le format unique requis pour la transmission instantanée des données à vos systèmes dorsaux, le tout en contrôlant entièrement l'ordre de traitement des codes à barres

Traitement plus rapide des listes de préparation

Les opérateurs sélectionnent et capturent facilement les codes à barres sur une liste de préparation quelconque.

Prêts pour la chambre froide

Le DS3608-ER et le DS3678-ER sont conçus dès le départ pour supporter le froid intense. Leur fabrication unique (plastique du boîtier, câbles et composants internes) leur permet de supporter des températures extrêmement basses sans se fragiliser. Ils conviennent ainsi idéalement aux chambres froides et aux cours d'usine*

Modèle Bluetooth unique, pour une liberté supérieure du sans-fil

La connectivité Bluetooth 4.0 (faible consommation) permet une communication sans fil ultra-rapide et un rendement énergétique maximal.

Le mode Wi-Fi Friendly de Zebra élimine les interférences qu'entraînent souvent les équipements Bluetooth dans votre environnement Wi-Fi.

Le support tout-terrain polyvalent offre à la fois praticité et durabilité. Le DS3678-ER est le seul scanner de sa catégorie à offrir un support à indice d'étanchéité IP65. Et ses contacts de chargement de qualité industrielle supportent 250 000 opérations d'insertion.

Sa barre de chargement de batterie unique et ses LED d'état Bluetooth facilitent la gestion de l'alimentation et la connectivité Bluetooth

La batterie PowerPrecision+ est assortie de fonctions d'alimentation et de gestion inégalées. Le résultat ? Une capacité de batterie de 50 % supérieure à celle des modèles concurrents, et une visibilité sur toute une série de données liées à la santé de la batterie, y compris le nombre de cycles de chargement, l'état actuel de la batterie, avec un « compteur d'état de santé » qui indique si la batterie peut être chargée au maximum ou si elle doit être mise au rebut.

DS3608-ER/DS3678-ER. SCANNERS UNIQUES POUR LA CAPTURE DE CODES À BARRES DE PRÈS COMME DE LOIN, ASSORTIS D'UNE ROBUSTESSE QUI REDÉFINIT LA FIABILITÉ.

FICHE PRODUIT

ZEBRA 3600 ULTRA-RUGGED SERIES:

IMAGEURS 2D DS3608-ER/DS3678-ER CÂBLÉ ET SANS FIL À PORTÉE ÉTENDUE

Des scanners pour pratiquement toutes les opérations d'entreposage et de fabrication :

- LI3608/LI3678:
 - Capture de codes à barres 1D
- DS3608-SR/DS3678-SR:
 Lecture de codes à barres 1D et 2D à portée
- DS3608-HP/DS3678-HP

Capture haute performance de codes à barres 1D/2D à portée étendue, plus reconnaissance optique de caractères, photor et decuments.

- DS3608-HD/DS3678-HD:
 Capture de codes à barres 1D/2D de haute
- DS3608-DP/DS3678-DP:
 Capture du marquage direct des pièces
- DS3608-ER/DS3678-ER:
 Capture de codes à barres 1D/2D toutes



^{*}Support chauffant requis pour l'utilisation du scanner en chambre froide.