

PERSBERICHT

Contact: Erika Jacobs
+32 (0)475 44 93 76
erika.jacobs@belintra.com

Belintra breidt haar gamma uit met eigen ontwikkeling: OptiScanBan[®]

Semmerzake (BE), 11 september 2020 – Vandaag maakt Belintra bekend dat ze haar gamma investeringsgoederen voor de zorgsector uitbreidt met een nieuwe innovatieve en duurzame scan-oplossing. OptiScanBan[®] is een zelf ontwikkelde oplossing voor het efficiënt organiseren van de voorraadruimte voor soft goods binnen een Kanban-FIFO benadering.

Het OptiScanBan[®] concept verhoogt de efficiëntie in de herbevoorrading van goederen en bestaat uit twee componenten.

Het start bij de nieuwe OptiScanBan[®] etikethouders waarop de status van de goederen met een eenvoudige flip-handeling wordt omgezet van “voorradij (groen)” naar “bij te vullen (rood)” wat veel tijdwinst oplevert in vergelijking met het manueel uithalen en omdraaien van kaartjes in bestaande concepten. De etikethouders zijn universeel inzetbaar, want ze zijn compatibel met alle gangbare manden en modules waarop ze stevig vastklikken. Ze worden voorzien van een etiket met een 2D barcode die toelaat om manueel te scannen of nog verder te automatiseren.

Joël de Wit, operationeel directeur van de groep CHIREC ziekenhuizen in Brussel en Eigenbrakel, die betrokken was bij de ontwikkeling van deze nieuwe aanpak, getuigt: “We hebben aanzienlijk minder foutmeldingen door labels die vallen of niet correct worden omgedraaid en de logistieke afdeling en eindgebruikers zijn zeer tevreden. Momenteel gebruiken we ze voor operatiekamervoorraden, maar afhankelijk van het budget willen we het ziekenhuis systematisch uitrusten met deze labelhouder. ”

De geautomatiseerde scanning is mogelijk mits de installatie van een of meerdere camera’s per voorraadruimte, de OptiScanBan[®] software en een server om de gecapteerde gegevens te verwerken. De camera’s lezen de toestand van de OptiScanBan[®] etikethouders en worden verbonden met het netwerk via een POE (Power Over Ethernet) verbinding. De OptiScanBan[®] software analyseert de snapshots die de camera’s maken en herkent de status van elk artikel (de rode én de groene) en registreert de laatste status in de database na een gelukte scan. Door een

koppeling met Excel of het ERP-systeem kan de voorraadbeheerder de nodige instructies doorgeven om een snelle herbevoorrading te garanderen.

“Deze ontwikkeling van ons R&D team biedt onze klanten een zeer flexibele web-gebaseerde oplossing die ervoor zorgt dat er niet meer manueel gescand moet worden. De geautomatiseerde OptiScanBan[®] kan een identieke servicegraad bieden met minder leveringen wat tijd- en kostenbesparend werkt. Bovendien is de investering per voorraadruimte significant lager dan bijvoorbeeld bij RFID technologie en is de terugverdientijd gegarandeerd lager dan 2 jaar”, aldus Geert Schepens, VP Business Development.

Na een eerste voorstelling bij een paar klanten bestaat er al volop interesse voor deze nieuwe technologie. Dirk Deruytere, VP Sales & Marketing, licht verder toe: “Deze nieuwe scan-technologie is een volwaardige aanvulling op het reeds bestaande gamma van Belintra. Belintra heeft steeds geïnvesteerd in innovatieve en veilige oplossingen voor de gezondheidszorg en bewijst hiermee dat het, naast vernieuwing in de bestaande productlijnen zoals mobiele IT, ook openstaat voor andere concepten die een meerwaarde brengen naar efficiëntie voor haar klanten.”

Belintra NV werd opgericht in 1965 en is een toonaangevende aanbieder van veilige, doordachte logistieke oplossingen in de gezondheidszorg met hoofdzetel in België en filialen in Zwitserland en de V.S. Ga voor uitvoerige bedrijfs- en productinformatie naar www.belintra.com.

Bijlages: beeldmateriaal OptiScanBan[®] etikethouders en camera.