

DATENBLATT



Das neue leistungsstarke Tunnelprüfsystem 927DX (1010 mm x 1010 mm) mit Doppelansicht bietet überlegene Bildqualität und herausragende Warnmeldefunktionen für die Bedrohungserkennung.

HERAUSRAGENDE BILDQUALITÄT

ERKENNUNG VON SPRENGSTOFFEN UND BETÄUBUNGSMITTELN

BILDVERBESSERUNG BEI GERINGER DICHTE

MATRIZIERUNG, NETZWERKE UND FERNWAHRNEHMUNG

EC
300/2008
AVIATION COMPLIANT

CANADA
ACS
QUALIFIED

US
TSA
ACSTL QUALIFIED

FRANCE
STAC
CERTIFIED

SPECTRUM 4-BILDERFASSUNG

Mit dem System 927DX können Bilder in der 4-Farbenoption „Classic“ oder der neuen proprietären 4-Farbenoption „Spectrum“ (SP4) angezeigt werden. Letztere gewährleistet überlegene Bildgebung und sorgt für erweiterte Sicherheit, indem Bedrohungen schnell und präzise erkannt werden, während die Verarbeitungsmenge erhöht wird.

ERKENNUNG VON SPRENGSTOFFEN UND BETÄUBUNGSMITTELN

Target und NARCScan sind darauf ausgelegt, während des Scannens eine Vielzahl an Sprengstoffen bzw. Betäubungsmitteln in Echtzeit zu erkennen und auf dem Röntgenbild als potenzielle Bedrohung zu kennzeichnen. Die Erkennungsalgorithmen von Rapiscan[®] Systems basieren auf behördlich zugelassenen Methoden zur Materialanalyse.

DUAL-MODUS AUTO Z_{EFF}

Die neue Dual-Modusfunktion Z_{eff} ermöglicht die rasche und präzise Erkennung von organischen Materialien. Diese können entweder im Bereichsmodus angezeigt werden, der Bereiche gemäß den vom Bediener festgelegten Werten meldet, und/oder im interaktiven Modus, in dem der Bediener die Möglichkeit hat, die Bereiche basierend auf dem Pixelwert anzuzeigen.

EINHALTUNG DER BESTIMMUNGEN ZUR FLUGSICHERHEIT IN EUROPA

Das System 927DX entspricht den zwingenden Vorschriften (EG) Nr. 300/2008, (EG) den Durchführungsbestimmungen 1998/2015 und deren Aktualisierung 815/2017, der EG-Durchführungsentscheidung 8005/2015 und deren Aktualisierung 3030/2017 für die Flugsicherheit in der Europäischen Union.

