

OpenVision™ OVCF-SEC



y M U

Canlı Video X-Ray

OpenVision™ ortak alanlarda tahliye için gerek kalmadan el kullanımı için güvenli bir şekilde gerçek zamanlı video X-ışını sağlayan hafif canlı video X-ışını görüntüleme sistemidir. Bu sistem taşınabilir etkili, güvenli ve hızlıdır. OpenVision™ ister elde kullanın ister ters pozisyonda ya da tamamen entegre robot ile kullanın dağıtım kolaylığı paket etrafında farklı açılarda hızlı x-ray muayenesi yapılmasına izin verir. Uzaktan sabit kablolu görüntüleme için isteğe bağlı 150 ft bir kablo ile taşınabilir DVR sahiptir pakete EMR pozlamasını önlemek için kullanılabilir. Bir lazer işaretleyici ile çok hassas görüntüleyici radyasyon tehlike bölgesini göstermek için kullanılır. OpenVision™ iki dakikadan daha az sürede açılabilir, kurulabilir ve kullanıma hazırdır.

- Sahipsiz çanta ve kargo denetimi

-) U
- O
- M 8
- -

M
=
Kontrolör



70kV OpenVision™ OVCF-SEC
Item No. OVCF-SEC-70

Sales

QSA Global, Inc.
SENTINEL™
6765 Langley Drive
Baton Rouge, LA 70809
USA

Telephone +1 225 751 5893
Fax +1 225 751 8082
Toll Free 800 225 1383

Manufacturing

QSA Global, Inc.
SENTINEL™
3200 Awesome Lane
La Porte, TX 77571
USA

Telephone +1 713 944 3200
Fax +1 281 476 9309

Email sales@SENTINELNDT.com
Website www.SENTINELNDT.com

All goods and services are sold subject to the terms and conditions of QSA Global, Inc. A copy of these terms and conditions is available upon request.

SENTINEL® is a registered trademark of QSA Global, Inc. in USA, Canada, South Korea, and Europe.

All brand names and product names where used are acknowledged to be trademarks of their respective holders.

© 2014 QSA Global, Inc

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Description	
Imaging Area (Field of View)	4 in x 6 in (10.16 cm x 15.24 cm)
Dimensions (X-ray tube to Imager) Standard Extended (Throat Depth)	Adjustable to 19 in (48.26 cm) Adjustable to 25 in (63.5 cm) 20 in (50.8 cm)
Acquisition Time	Real-time NTSC video (30 frames per second)
Energy (Controller Settings) High Medium Low	Voltage/Current 70kV/.3mA 55kV/.2mA 40kV/.1mA
Spatial Resolution	250 Micron 0.010 in (0.0254 cm)
Weight Complete System (Including imager and handles)	23 lbs (10.4 kgs)
Operating Temp.	-30° F to 120° F (-34° C to 49° C)
Storage Temp.	-30° F to 150° F (-34° C to 66° C)
Display	6.5 in (16.51 cm) Hand held LCD viewer Ruggedized head mounted display
Recording	Digital video recorder/display with 32GB SD card TFT LCD Display
Packaging	Field case with wheels



QSA GLOBAL