

ABY SIĘ OCHRONY LEPIEJ WIDZIAŁY

Widząc na wylot:

Większa moc to lepszy obraz. Ze źródłem 140 keV i naszą opatentowaną optyką możemy widzieć głębiej przenikając przez wiele materiałów.

Redukcja niepewności:

Wiemy jakie jest ryzyko. Będąc zawsze o krok przed innymi opracowaliśmy ręczny skaner o najlepszej na rynku penetracji powierzchniowej, dbając jednocześnie o bezpieczeństwo operatorów.

Optymalizacja czasu:

Przeñośność urządzenia i wysoka jakość obrazu znacznie usprawniają inspekcję. Szybki skan pozwala na usunięcie potencjalnego zagrożenia bez kompromisu w zakresie bezpieczeństwa i ochrony.

Wykonać misję:

Naszym celem jest opracowanie innowacyjnej technologii zapewniającej służbom możliwość ochrony społeczeństwa przed niepewnością i zagrożeniami.



WIĘKSZA ENERGIA, GŁĘBSZA PENETRACJA

Pierwsza generacja prawdziwej technologii kontroli

PX1

Pierwsza generacja prawdziwej technologii kontroli **RĘCZNY SKANER RTG Z ROZPRASZANIEM**

Większa moc to lepsza wydajność

- Generator 140 keV
- Opatentowana optyka
- Autorskie osłony ochronne
- Najniższy wyciek radiacji

Większy detektor to lepsze wyniki

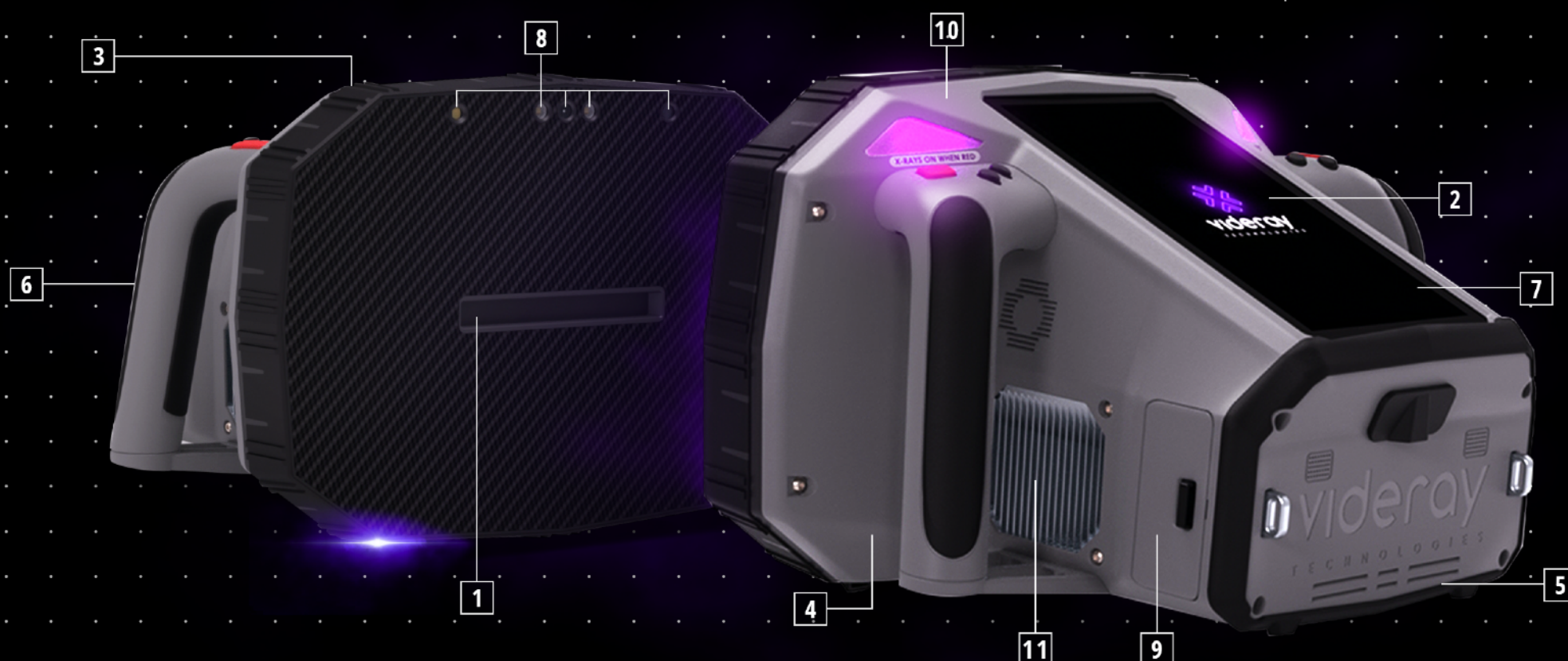
- Najgłębsza penetracja na rynku
- Wzmocniona rozdzielczość obrazu
- Najmniejsze narażenie użytkownika

Bądź połączony Bądź zaktualizowany

- Pełna zdolność łączeniowa
- Usługa VideoCloud
- Zarządzanie urządzeniami i usługi w chmurze

Przyjazne dla użytkownika:

- Antyodblaskowy ekran dotykowy
- Konfigurowalne przyciski na uchwytach
- Ergonomia pracy osób prawo- i leworęcznych



1 Detektor nieskończoności w celu wyznaczenie punktu martwego i poprawy obrazu

4 Pełna komunikacja (WiFi, Bluetooth, GPS i LTE)

7 Standardowe funkcje analizy obrazu do poprawy koloryzacji i auto-korekty formatu obrazu

10 Optymalizacja przez dopasowane oprogramowanie i konstrukcję

2 Ekran użytkownika: HD, 7", 700 nit, duży kontrast, czytelny i odporny w warunkach zewnętrznych

5 Szyfrowana baza danych z rozpoznaniem jej naruszenia dla bezpieczeństwa IT

8 Kamera, podwójna latarka oraz podwójne linie laserowe wspomagają proces inspekcji

11 Aktywno-pasywne chłodzenie do pracy w ekstremalnych warunkach

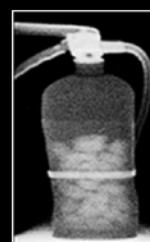
3 Autorska osłona redukuje promieniowanie u użytkownika

6 Wyszczególnione usługi w chmurze

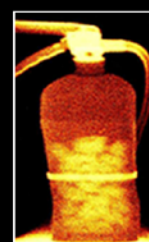
9 Łatwo dostępne miejsce na wymienną 6-godzinną baterię

Łatwość zobrazowania i analizy

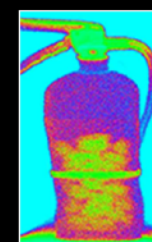
Opracowaliśmy różnorodne zestawy filtrów, aby wspomóc proces wizualizacji i identyfikacji



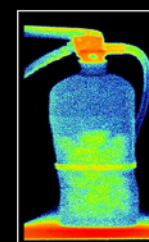
Szary



Czerwony



Spektrum



Termiczny



WY MACIE POTRZEBĘ
MY MAMY ROZWIĄZANIE