

PROVISION™ ATD



Progettato per migliorare la sicurezza presso ogni varco di accesso, ProVision™ ATD con Automated Threat Detection visualizza rapidamente i soggetti utilizzando la tecnologia basata su onde millimetriche attive (MMW) a radio frequenze priva di rischi per la salute, capace di rilevare automaticamente oggetti di diversa composizione.

ProVision™ ATD con il rilevamento di minacce automatico è una piattaforma tecnologica che può essere potenziata attraverso aggiornamenti software al fine di rilevare nuove minacce o evoluzioni delle stesse.

Funzionalità

Rilevamento Automatico

Il software "Automatic Threat Detection" elabora i dati scansionati e determina se il passeggero ha superato il controllo con esito positivo. Se il software identifica una minaccia o un problema, apparirà, sul pannello di controllo dell'operatore, l'immagine di una sagoma umana generica con evidenziate l'area/le aree di rischio potenziale. Queste informazioni possono poi essere utilizzate dal personale addetto alla sicurezza in successive ricerche per analisi più approfondite.

- Rileva i seguenti tipi di materiali (metallici e non): liquidi, gel, plastica, polveri, metalli, ceramica, ecc...
- Rileva i seguenti tipi di oggetti: armi, esplosivi standard e rudimentali, merce da contrabbando, droghe, denaro, documenti, ecc...

Tecnologia sicura

Utilizzando onde radio innocue, ProVision™ ATD offre una elaborazione delle immagini avanzata e senza alcun rischio per il passeggero.

- I segnali emessi da ProVision sono 10.000 volte inferiori rispetto a quelli di altri dispositivi a frequenza radio in commercio.
- ProVision™ ATD non usa raggi X o radiazioni ionizzanti

Alta capacità produttiva

Il sistema ProVision™ ATD è stato concepito per elevati livelli di produttività. Una rapida scansione fornisce al personale preposto al controllo i dati necessari per una approfondita analisi dell'individuo.

- Ha un tempo di elaborazione totale di sette secondi per una visualizzazione multidirezionale completa.
- Può scansionare fino a 450 persone all'ora, a seconda del tipo di utilizzo.
- Riduce il numero di perquisizioni intrusive velocizzando le operazioni di controllo.

Privacy senza immagini

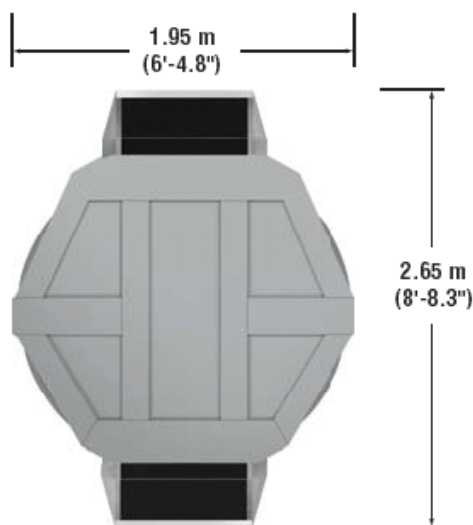
ProVision™ ATD è una soluzione che permette un controllo approfondito senza violazione della privacy.

- Il software di Automated Threat Detection elimina la creazione e la revisione delle immagini. La scansione dei dati viene effettuata dal software senza intervento umano e determina la presenza di minacce. Le aree di potenziale minaccia sono in seguito presentate all'operatore su di una sagoma con caratteristiche umane.

Caratteristiche

Scanner:

Dimensioni m: 2.67 (H) x 1.95 (W) x 2.65 (L);
Peso: 682 kg;
Alimentazione: 100-240 VAC / 1900 W; 50-60 Hz;
Temperatura: 0°C — 35°C;
Umidità: 5% — 95% senza condensa;
Utilizzo di onde radio non pericolose;
Illuminazione interna;



Con riserva di modifiche e miglioramenti CATALOGO TRADOTTO IN ITALIANO DA GILARDONI S.p.A. PER QUALSIASI CONTROVERSIA, FARA' FEDE L'ORIGINALE INGLESE.

LABORATORI DI RICERCA riconosciuti "Altamente Qualificati" con decreto D.M. 9-10-1985 - L.46/82 art.4

Direzione e stabilimento:

Via Arturo Gilardoni, 1 - 23826 Mandello del Lario (LC) - Italy
tel. (+39) 0341-705.111 - fax (+39) 0341-735.046

e-mail: gx@gilardoni.it - www.gilardoni.it

Ufficio Sicurezza:

tel. (+39) 0341-705.273 - 0341-705.236 e-mail: security@gilardoni.it

