



Le PXR Explorer permet d'inspecter avec efficacité les objets cachés. Grâce à la grande taille du panneau, les inspections sont rapides et efficaces. Les objets cachés sont trouvés en une seule analyse.

Le PXR Explorer est conçu pour répondre explicitement aux besoins des opérateurs de sécurité.

<b>Référence</b>	PXR8903013
<b>Type de capteur</b>	Linear CMOS photodiode array
<b>Résolution</b>	1,25 lp/mm (grossissement 1), 2,23 lp/mm (grossissement 1,79)
<b>Taille des pixels</b>	400 µm
<b>Plage dynamique</b>	16 bits (65.536 niveaux de gris)
<b>Surface active [L × H]</b>	600 mm × 409 mm
<b>Diagonale</b>	726 mm
<b>Dimensions extérieures [L × H × P]</b>	753 mm × 502 mm × 33 mm
<b>Zone active non couverte</b>	5 mm (depuis le bas) et 12 mm (côté gauche)
<b>Poids</b>	7,9 kg, 8,2 kg avec la batterie
<b>Temps de balayage de l'image</b>	A partir de 12 secondes
<b>Alimentation</b>	Batterie Li-ion, rechargeable, échangeable 2.750 mAh, 60 Wh, Alimentation secteur
<b>Autonomie de la batterie</b>	Environ 300 images
<b>Protocoles de communication</b>	Sans fil 802.11 b/g/n et Ethernet TCP/IP filaire
<b>Analyse organique</b>	Oui
<b>Modes de fonctionnement</b>	Horizontal, vertical, tout angle
<b>Température de fonctionnement</b>	De -10 °C à +55 °C
<b>Température de stockage</b>	De -20 °C à +60 °C
<b>Indice de protection</b>	IP 55
<b>Certification et normes</b>	CE, EN 61010-1:2010, EN 61326-1:2013, EMC 2014/30/EU, IEC60068-2-2 (Heat); IEC60068-2-1 (Cold), IEC 60529 (2013-08)