

# PXR Tactical 200



Le PXR Tactical 200 permet de réaliser des inspections précises dans des endroits difficiles d'accès. Les objets minuscules et dangereux peuvent être trouvés facilement grâce à la plus petite taille de pixel du marché des panneaux de balayage.

Le PXR Tactical 200 est conçu pour une installation rapide et facile. Une interface simple d'utilisation permet à tout utilisateur d'effectuer des inspections dans les situations les plus urgentes.

<b>Référence</b>	PXR8903019
<b>Type de capteur</b>	CMOS photodiode array
<b>Résolution</b>	2,50 lp/mm (grossissement 1), 3,47 lp/mm (grossissement 1,39)
<b>Taille des pixels</b>	200 µm
<b>Plage dynamique</b>	16 bits (65.536 niveaux de gris)
<b>Surface active [L × H]</b>	290 mm × 204 mm
<b>Dimensions extérieures [L × H × P]</b>	450 mm × 296 mm × 25 mm
<b>Zone active non couverte</b>	5 mm (depuis le bas) et 14 mm (côté gauche)
<b>Poids</b>	3,5 kg, 3,8 kg avec la batterie
<b>Temps de balayage de l'image</b>	A partir de 6 secondes
<b>Alimentation</b>	Batterie Li-ion, rechargeable, échangeable 2.750 mAh, 60 Wh, Alimentation secteur
<b>Autonomie de la batterie</b>	Environ 400 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)