

Catalogue Impinj Gateway



Impinj xArray



Impinj xSpan



Impinj xPortal

	Impinj xArray	Impinj xSpan	Impinj xPortal	
DONNÉES TECHNIQUES	Protocole d'interface hertzienne	RAIN RFID / ISO 18000-63 et conforme à EPCglobal Gen2v2		
	Déploiement	Fixé, en hauteur	Fixé, en hauteur ou entrées/sorties	Fixé, entrées/sorties
	Couverture	≤ 140m ² (1 500 m ²)	≤ 90m ² (1 000 m ²)	≤ 65m ² (700 m ²)
	Zones de lecture	52	13	2
	Puissance rayonnée (max) <i>Veillez consulter les réglementations pour connaître les restrictions spécifiques à chaque pays</i>	4W EIRP AC/PoE	4W EIRP AC/PoE	4W EIRP AC/PoE
CARACTÉRISTIQUES	Implémentation clé en main	✓	✓	✓
	Antennes intégrées	✓	✓	✓
	Surveillance permanente des points de terminaison	✓	✓	✓
	Mappage de l'emplacement des points de terminaison (articles étiquetés)	✓		
	Surveillance des seuils	✓	✓	
	Sources d'alimentation		Alimentation électrique AC-DC : tous les modèles PoE IEEE 802.3af : tous les modèles sauf EU2 IEEE 802.3at PoE + : modèle EU2	Alimentation électrique AC-DC : tous les modèles IEEE 802.3af PoE : tous les modèles