



PHOCUS3M-IOT

Cet enregistreur de bruit à distance conjugue une détection spécialisée des bruits de fuite et une technologie de communication versatile pour surveiller les fuites à distance.

Période d'échantillonnage	30V/g
Période d'échantillonnage	1 seconde
Campagnes de mesures	3 x 15 minutes
Fréquence d'enregistrement	Un fichier son de 10 secondes toutes les 24 heures
Mémoire de données	8 mégabits
	~1 an de données + 10 secondes audio
Communications infrarouges – portée	0,5 metre
Communications	
Réseau	IOT / 2G
Type de SIM	Porte-Nano SIM
Fréquence de transmission des données	Une fois par jour
Fréquence des transmissions audio	Une fois par jour
	Une fois par semaine
	Une fois toutes les deux semaines
Antenne	Antenne à plot pentabande
	Options d'antenne à distance
Programmation	Par l'intermédiaire du module de communication
Batterie	
Type	Batterie au lithium (non-rechargeable)
Durée de vie utile	5 ans (en fonction des conditions de signal adéquates)
Classe de protection	IP68
Température de service	-20°C to 70°C
Construction	Logement robuste en aluminium
Dimensions	
Sans l' Antenne	122mm x 58mm diamètre
Y compris l'antenne à plot	180mm x 58mm diamètre
Poids	465 grammes (quand l'antenne à plot est installée)

www.ovarro.com

Ovarro dispose d'un réseau mondial de bureaux et de distributeurs.
Veuillez visiter notre site web pour trouver votre bureau local.

