PD708/PD788 (UL913) アナログ・デジタル デュアル方式

Hytera

UL913防爆仕様適合携帯無線





米国防爆規格基準 UL 913



I.S. Class I II III-Division 1, Group C-G, -30°C to 55°C, T4 NI Class I - Division 2, Group A-D

防塵 防水 構造



無線機内部への粉塵の侵入を防護します



一時的(30分)に一定水深(1m)の条件水没でさせても内部に浸水しません







ノイズキャンセリング機能標準搭載



長時間運用に安心

大容量(2400mAh)電池標準搭載





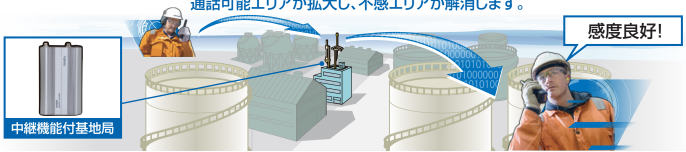
PD788 (UL913)



PD708 (UL913)

RD628 中継機能付基地局無線装置導入による通信ソリューション

通話可能エリアが拡大し、不感エリアが解消します。



*日本国内ではデジタル方式のみ対応

多彩な通信機能

最新のIoT技術による管理指令システムにも標準対応

010101010101010



コンピュータコンソールを介した通信 GPS情報による移動局の動態管理 全ての通信履歴の保存と管理 (音声通話内容録音/テキスト通信ログ/GPS情報)

遠隔操作機能(遠隔モニター/移動局機能遠隔停止、開始)

マンダウン

010101010101010101010101010101 設定時間以上倒れた状態が続くと、 異常事態とみなして大音量の警報音が鳴ります。

エマージェンシーキー (上部専用ボタン搭載)

PD708/PD788(UL913) 主な仕様・諸元			
周波数帯	VHF	UḤF	
周波数帯域	136-174MHz	350-400MHz	400-470MHz
防爆構造の種類	I.S. Class I II III-Division 1, Group C-G, T4 / NI Class I -Division 2, Group A-D *カナダ防爆規格基準CSA 22.2 / 米国防爆規格基準 UL 913 適合		
チャネル間隔	12.5/20/25 kHz		
電波型式	アナログ:F2D、F3E/ デジタル:F1D、F1E		
動作電圧	DC7.4V		
送信出力	VHF: 5W、Low: 1W / UHF Hi: 4W、Low: 1W		
外形寸法	PD708:約(H)125mm×(W)55mm×(D)41mm / PD788:約(H)125mm×(W)55mm×(D)43mm(バッテリ/アンテナ除く)		
重量	PD708 : 約355g / PD788 : 約369g(バッテリ/アンテナ含)		
バッテリー	2400mAh(Li-ion)		
運用時間(5-5-90サイクル)	アナログ運用時:約16時間 / デジタル運用時:約21時間		
防塵・防水	IP67準拠		
MIL-STD(米国軍用規格)	MIL-STD-810 C/D/E/F/G		
オーディオ出力	500mW		
使用環境	動作温度:-30℃~+55℃/保管温度:-40℃~+85℃		

標準構成品



防爆リチウムイオン電池 · BL2411-Ex



シングル充電器 · CH10A07



ACアダプター · PS1027



標準アンテナ



ベルトクリップ



オプション



防爆・防水 リモートスピーカマイク SM18N2



6連式充雷器 (ACアダプタ付き) ・MCAO8



(ショルダーベルト付き) · LCY003



Hytera Communications Co.,Ltd. 日本総合窓口

〒101-0021東京都千代田区外神田三丁目6番1号

TEL:03-3525-8199 https://www.hytera.jp



Facebook



販売代理店