

## **XP Well 1000**

## **CAMÉRAS D'INSPECTION DE FORAGE**

## Plus produit

- Caméras (au choix)
  - Axiale, Duo (axiale & latérale) ou Pan Tilt
  - Résolution 568K pixels
  - IP68 / Résistance de 100 bars de pression
  - Angle de vision : 90° ou 120° (Panoramique)
  - Eclairage **LEDs** blanches
- Enrouleur de câble motorisé
  - Câble de 300m à 1000m
  - Odomètre intégré
- Mallette de contrôle
  - Ecran 10"
  - Clavier intégré
  - Batterie interne (autonomie 4h)
  - Enregistrement vidéo, photo, audio (USB, SD)

Le système **XP Well 1000** est simple à utiliser grâce à son contrôleur tout en, son enrouleur motorisé et ses 3 types de caméras (panoramique, duo ou pan tilt).

Elle vous permettra de répondre à tout besoin d'inspection de forage ou puits sec ou immergé, jusqu'à 1000m de profondeur.





COMPARATIF des CARACTERISTIQUES TECHNIQUES des systèmes de la gamme XP Well 1000				
		XP Well 1000 - Pano	XP Well 1000 - Duo	XP Well 1000 - PT
Contrôleur	Malette	Résistante en ABS, clavier intégré (pour incrustation de texte)		
	DVR	Carte SD ou clé USB		
	Batterie	Interne / Autonomie de 4 h		
	Ecran	10" rétroéclairé		
Enrouleur motorisé	Longueur de câble	Standard 300m / Max 1000m		
	Câble	En PE, Ø 8mm, 6 conducteurs		
	Matériau	Aluminium		
	Moteur, odomètre	Moteur 250W, odomètre intégré (affichage du déroulé à l'écran)		
Caméra	Dimensions (mm)	Ø45 / 50 / 83	Ø65 / 73 x 442	Ø45 / 65 x 300
	Capteur	1/3" SONY CCD		
	Lentille	Panoramique 120°	Axiale 120° et latérale 120°	90°
	Profondeur Max	1000m (100 bars)		
	Résolution	976H x 582V (PAL)		
	Eclairage	8 LEDs	9 LEDs	12 LEDs
	Rotation	Non	Latérale 360°	Pan 360° x Tilt 180°
	Focus	Automatique 100 ~ 600mm	Automatique 100 ~ 600mm (Ø 65mm) Ajustable 100 ~ 600mm (Ø 73mm)	Automatique 100 ~ 600mm
	Matériau	Acier inoxydable (Inox)		