

# 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.



\*Visuels non contractuels

### Caméras



Panoramique

Pan Tilt

Duo

### COMPARATIF des CARACTERISTIQUES TECHNIQUES des systèmes de la gamme XP Well 1000

		XP Well 1000 - Pano	XP Well 1000 - Duo	XP Well 1000 - PT
<b>Contrôleur</b>	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		
<b>Enrouleur motorisé</b>	Longueur de câble	Standard <b>300m</b> / Max <b>1000m</b>		
	Câble	En PE, Ø 8mm, 6 conducteurs		
	Matériau	Aluminium		
	Moteur, odomètre	Moteur 250W, odomètre intégré (affichage du déroulé à l'écran)		
<b>Caméra</b>	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)		