

# Systeme de mesure de niveau par caméra WPF

## Application :

Solution innovante de mesure de niveau d'eau par caméra, le WPF permet de transformer une caméra en véritable capteur de niveaux. Associé à une échelle limnimétrique, le WPF analyse les images pour mesurer automatiquement et précisément le niveau d'un cours d'eau.

## Sûr et efficace :

Economique en énergie, le WPF fonctionne aussi bien sur secteur que de façon autonome sur panneau solaire. Efficace de jour et de nuit, le WPF intègre des algorithmes spécifiques pour ne pas être perturbé par les précipitations dégradant la visibilité.

## Complet et compatible :

Compatible avec toutes les caméras IP, le WPF s'interface facilement avec les systèmes d'acquisition comme par exemple les centrales LNS et vous permet ainsi de disposer de la mesure et de l'image associée.

## Disponible :

- Stock important dans tous les modèles.
- Livraison en moins de 24 heures
- Constante disponibilité technique pour répondre à vos demandes.



C122F-0119

**WPF**

Matière boîtier	AL6061 et ELECTRO POLISHED CRES 304 1mm THK
Dimensions	255,5 x 105 x 31 mm
Poids	environ 0.8 kg
Tension d'alimentation	9V à 32V dc
Consommation maxi	1,5A
Sortie relais alimentation caméras	24V dc max 2A max
Température de Fonctionnement	-40°C à 85°C
Paramétrage	par interface Web intégrée
Nombre de caméra maximum	4
Type de caméra	toute caméra IP
<b>Sections d'échelle</b>	
Matière	Tôle émaillée
Dimensions	500 x 250 x 2.5 mm
Poids	1,65 kg
Fixation	4 trous de 6mm de diamètre

31mm



## Système de mesure par caméra WPF