

Caméra endoscopique de poche Z55P

Ultra compacte avec son câble de 95 cm enroulable autour de son boîtier avec écran 3 pouces intégré, la Z55P est une caméra endoscopique de poche qui permet toutes sortes d'explorations : pour la recherche de personnes ou d'objets, ses 5.5 mm de diamètre lui permettent de s'introduire dans les plus petits passages pour l'exploration de grands ou de petits volumes inaccessibles à l'oeil nu.



La sonde s'enroule autour de son boîtier pour un stockage ou un transport en toute sécurité.

Eclairage leds intégré en bout de sonde submersible. Enregistrement photos/vidéos sur carte SD.



Parmi les nombreuses applications de la Z55P, un embout magnétique permet de récupérer des composants métalliques inaccessibles.

FICHE TECHNIQUE Z55P

SONDE	Capteur	SCMOS
	Longueur déployée	95 cm
	Étanchéité	IP67
	Résolution	1280 X 720
	Angle de vue	65°
	Focale	4 cm
	Profondeur de champ	0,7 à 30 cm
	Eclairage intégré	6 leds
	Distance d'éclairage	30 cm
	Diamètre embout caméra	5,5 mm
	Longueur tête caméra	3 cm
	Consommation	95 mA
	Voltage	3,5-5V
	température de stockage	-10 à 60°C
	température opérationnelle	-10 à 60°C

Ecran	Résolution	640 X 460
	Luminosité	400 cd
	Zoom	X1-X1,5-X2
Vidéo	Renversement image	180°
	Résolution vidéo	1280 X 720
	Signal	Digital
	Format image	JPG
	Format Vidéo	AVI
	Mémoire	Micro SD jusqu'à 32 Go (non fournie)
Eclairage	Puissance	0,5 W
	Tension	6V
Alimentation	Ampérage	380 mAh
	Piles	4 piles LR6 AA 1,5V
	Fonctionnement continu	>3H
Dimensions	L X l X H	180 X 120 X 40 mm
Poids	Avec piles	385 G
	Avec piles et valisette	670G