

## Vidéo-endoscope Z55BEQDG

Avec un diamètre de 5,5 mm mais une résolution d'1 million de pixels, la caméra auto éclairée en bout d'un câble submersible et béquillable droite/gauche à plus de 120° transmet l'image sur un moniteur de 4,5 pouces où est intégré un enregistreur avec mémorisation sur carte SD jusqu'à 64GB.



### FICHE TECHNIQUE

#### Caméra en bout de câble Z55BEQDG

Capteur	1/12" CMOS VGA
Diamètre & Longueur de la caméra	5.5 mm & 20 mm
Longueurs de câble	100, 200, 300, 400, 500, 600 & 1 000 cm
Câble amovible	Oui
Type de câble	souple
Étanchéité	IP67
Profondeur de champ	15 mm à l'infini
Angle de vue	120 à 150°
Résolution (en pixels)	1 000 000 pixels
Eclairage intégré	6 micro leds
Béquillage	Oui : 2 axes
Température d'utilisation	-20 à + 60°C

#### Moniteur/enregistreur

Écran	4.5" TFT LCD
Écran rotatif	oui
Batterie	Lithium Ion 3.7 V
Autonomie	8 heures
Temps de recharge	7 heures
Enregistrement	Carte SD jusqu'à 64 GB intégrée
Poids	260 G hors câble
Dimensions (hors câble)	117 X 207 X 37mm
Eclairage	Variateur
Température d'utilisation	-20 à + 60°C
Fonctions	Zoom X8, rotation image, gel d'image, photo, vidéo, horodatage...

Livrée dans une valise rigide en ABS, la Z55BEQDG est proposée avec un câble amovible en 1, 2, 3, 4, 5, 6 et 10 mètres.



Exceptionnelle qualité de l'image de 15 mm à l'infini et un zoom X 8 sur un grand écran de 4.5 pouces..



La caméra peut se retourner dans un espace de moins de 50 mm.



3 niveaux de puissance lumineuse pour les 6 leds intégrées autour du capteur.



Orientation de la tête béquillable sur deux axes avec une seule main.



Des câbles de longueurs différentes peuvent être connectés au moniteur.