

# FICHE TECHNIQUE ET UTILISATION SUPER CAM V6.5MAX

- Portée radio : jusqu'à 20 m / Fréquence : 2.4 GHz
- Angle de vision : 33° à l'horizontale
- Port de charge : USB-C / Capacité de la batterie : 650 mAh
- Type de batterie : lithium polymère Température de fonctionnement : 0 °C à +35 °C
- Tension de charge : 5 V/DC / Adaptateur en pliure intégré : plage de réglage de 180°
- Résolution de la caméra = 1280 x 720 Pixel / Indice de protection IP67
- Poids 60 gr



## Modèle : SUPER CAM 6.5 V

- Longueur de l'appareil photo : 7,7 cm / Largeur de l'appareil photo : 2,96 cm
- Portée radio : 20 m avec un point d'accès Wifi intégré et une mémoire
- Capacité de stockage : 16 Gb, 10 000 images, 30 heures Enregistrements vidéo
- Résolution : 720p (1280 x 720) pour la visualisation en direct et les vidéos enregistrées
- Durée de fonctionnement : env. 90 minutes (LED allumée) à 105 minutes (LED éteinte)
- Temps de charge : 60 minutes de charge rapide
- Sensibilité du détecteur de tension sans contact : meilleure sensibilité 150 V AC et plus - CATIII 600 V
- Plage de capteur du détecteur de tension sans contact : env. 50 V - 1000 V AC
- LED blanches lumineuses réglables : 6 LED - contrôle de la luminosité via l'APP (désactivé, 25%, 50%, 100%)

## Contenu de la livraison :

- 1 caméra d'inspection sans fil Super Cam max avec mémoire intégrée
- 1x étui rembourré
- 1x tige de guidage flexible
- 1x arceau en S.
- 1x crochet robuste
- 2x adaptateur
- 1x adaptateur pour la connexion de vis sans tête (mâle)
- 1x Super aimant / 1 bras télescopique de 1 m