JYBZT40 je jentégratjeon du mouvement de l'jemage thermique infrarouge et du mouvement du zoom HD



B feuille I Introduction:

JYB-ZT40 eSt destiné à la recherche et au déveloP.pement indépendants de produits de montage, intègre le fonctionnement de l'imagerie thermique infrarouge et le fonctionnement du zoom HD en un seul système de contrôle intégré avancé, direction, zoom, mEste au point, température, température régionale, alarme haute température, haute température. fonction de suivi. , étalonnage de la température, inspection automatique, 12 types de plaques de couleur.

Ténergique P Paramètres :

S Is	197 × 155 × 174,2 mm
W huit	1,2kg
W Veuillez installer	amovible
Plage de pas de rotation structurelle	-130°~50°; Rouleau: -75°~ 75°; Cap: -175°~175°
Pas de plage de contrôle de la tête de	-100°~45°; Cap: -170°~170°
nuage	
Précision du contrôle statique	±0,01°
Précision du contrôle dynamique	±0,05°
Est-ce qu'il prend en charge le zoom ?	soutien
Grossissement du zoom de la lumière visible	40 fois
pixels de photographie en lumière visible	25 millions
résolution vidéo	1920 × 1080
Plage de mesure de la température	-20 °C ~ 150 °C
W modèle ork	prendre des photos, des vidéos
Prise en charge maximale des cartes de stockage	32 Go
Autres fonctionnalités	palette de couleurs, zoom
capteur d'image thermique	Imageur thermique de radiomètre thermique micro VOx non refroidi
résolution de l'image thermique	640×480
lentille d'imagerie thermique	f=25mm
W température de fonctionnement	-20 ℃[60 ℃
économiser la température	-30 ℃[]70 ℃

Si vous êtes intéressé par ce produit, n'hésitez pas à nous contacter.