

JYBZ T40 IO000 Integrazione del movimento dell'immagine termica a infrarossi e del movimento dello zoom HD



B foglia I Introduzione:

JYB-ZT40 è Per la ricerca e lo sviluppo indipendenti di prodotti di montaggio, integra il funzionamento dell'immagine termica a infrarossi e il funzionamento dello zoom HD in un unico sistema di controllo integrato avanzato, direzione, zoom, messa a fuoco, temperatura, temperatura regionale, allarme di alta temperatura, alta temperatura. Ha un funzione di tracciamento. , calibrazione della temperatura, ispezione automatica, 12 tipi di tavole a colori.

T energico P parametri:

S Is	197×155×174,2 mm
W otto	1,2 kg
W Si prega di installare	rimovibile
Intervallo del passo di rotazione strutturale	-130°~50°; Rotolo: -75°~ 75°; Direzione: -175°~175°
Passo della gamma di controllo della testa della nuvola	-100°~45°; Direzione: -170°~170°
Precisione del controllo statico	±0,01°
Precisione del controllo dinamico	±0,05°
supporto a lo zoom?	support
Ingrandimento zoom a luce visibile	40 volte
pixel della fotografia a luce visibile	25 milioni
risoluzione video	1920×1080
Intervallo di misurazione della temperatura	-20°C~150°C
W modello in ork	scattare foto, video
Massimo supporto per le schede di memoria	32GB
Altre caratteristiche	tavolozza dei colori, zoom
senso di immagine termica	Termocamera microradiometro termico VOx non raffreddato
risoluzione dell'immagine termica	640×480
lente per imaging termico	f=25mm
W temperatura operativa	-20°C~60 °C
salvare la temperatura	-30°C~70°C

Se sei interessato a questo prodotto, non esitare a contattarci.