

JYBZ T40 ICHCHCHCH Integration von Infrarot-Wärmebildbewegung und HD-Zoombewegung



B Blatt I Einführung:

JYB-ZT40 dient der unabhängigen Forschung und Entwicklung von Montageprodukten, integriert Infrarot-Wärmebildbetrieb und HD-Zoombetrieb in einem, fortschrittliches integriertes Steuerungssystem, Richtung, Zoom, Fokus, Temperatur, regionale Temperatur, Hochtemperaturalarm, Hochtemperatur. Es verfügt über eine Tracking-Funktion. , Temperaturkalibrierung, automatische Inspektion, 12 Arten von Farbplatten.

T energisch P Parameter:

S Is	197×155×174,2 mm
W acht	1,2 kg
W Bitte installieren	abnehmbar
Bereich der strukturellen Rotationsneigung	-130°~50°; Rollen: -75°~ 75°; Kurs: -175°~175°
Neigung der Wolkenkopf-Kontrollreichweite	-100°~45°; Richtung: -170°~170°
Genauigkeit der statischen Steuerung	±0,01°
Dynamische Regelgenauigkeit	±0,05°
Unterstützt es Zoom?	Unterstützung
Zoomvergrößerung im sichtbaren Licht	40 Mal
Pixel für die Fotografie im sichtbaren Licht	25 Millionen
Videoauflösung	1920×1080
Temperaturmessbereich	-20°C~150°C
W Ork-Muster	Machen Sie Fotos, Videos
Maximale Unterstützung für Speicherkarten	32 GB
Weitere Funktionen	Farbpalette, Zoom
Wärmebildsensor	Ungekühlte VOx-Mikro-Thermalradiometer-Wärmebildkamera
Wärmebildauflösung	640×480
Wärmebildobjektiv	f=25mm
W Betriebstemperatur	-20°C□60°C
Temperatur speichern	-30°C□70°C

Wenn Sie Interesse an diesem Produkt haben, können Sie uns gerne kontaktieren.