

Mobotix 30° 4K LPF-Sensormodul TELE

Artikelnummer 999168234

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Mobotix 30° 4K LPF-Sensormodul TELE

Produktbeschreibung:

Mx-O-M7SA-8L150 M73/S74 Sensormodul mit Premium-Teleobjektiv, LPF-Spezialoptik z.B. zur Nummernschilderkennung (mit Infrarotlicht),

Blende: f/1.8, max. Bildwinkel (HxV): 30°x17°, max. Auflösung: 4K UHD (3840x2160), IP66, weiß

Technische Details:

Merkmale

Typ

Sensoreinheit

Unterstützung von Positionierung

Universal

Kompatibilität

M73/S74

Produktfarbe

Weiß

Bildsensor

Brennweitenbereich

15 mm

Blendenzahl (relative Blende)

1.8

Kamerabildpunkte

4 MP

Auflösung

3840 x 2160 Pixel

Blickwinkel, horizontal

30 °

Blickwinkel, vertikal

17 °

Verpackungsdaten

Menge pro Packung

1 Stück(e)

Weitere Bilder

