


HIK-HWI-B140H-M(2.8mm), IP Bullet, IP67, Auflösung 4MP, Objektiv 2,8mm, IR-LED
Art. Nr. FHIK-340177613

Produkeigenschaften: 4MP Auflösung (2560 × 1440@20fps); Starres Objektiv 2,8 mm, 4 mm; Blickwinkel: 2.8 mm, horizontal FOV 100°, vertikal FOV 55°, diagonal FOV 117°, 4 mm, horizontal FOV 77°, vertikal FOV 42°, diagonal FOV 88°; Winkeleinstellung: Pan: 0° bis 360°, tilt: 0° bis 180°, rotation: 0° bis 360°; Empfindlichkeit Color: 0.01 Lux @(F1.2, AGC ON), 0.028 Lux @ (F2.0, AGC ON); IR Reichweite max. 30 m; Video Compression Main stream: H.265/H.264, Sub stream: H.265/H.264/MJPEG; Spannungsversorgung: 12 VDC ± 25%, 5.5 mm koaxialer Netzstecker, PoE (802.3af, class 3); Leistungsaufnahme: 12 VDC, 0.4 A, Max: 5 W PoE: (802.3af, 36 V to 57 V), 0.2 A to 0.1 A, Max: 6.5 W; Schutzart IP67; Kameragehäuse: Metall, -fenster: Kunststoff; Farbe: weiß; Maße (Ø x H): 70 x 191,3 mm; System: IP Netzwerk;

Technische Information

Ausführung	Standard (fest)	Max. Infrarot-Reichweite	30 m
Montageart	Wand/Decke	Anzahl der digitalen Ausgänge	1
Einsatzgebiet	universal	Mit Videobewegungsmelder	Ja
Übertragung	Twisted Pair	Schutzart (IP)	IP67
Power over Ethernet (PoE)	802.3 af (PoE)	Horizontaler Blickwinkel	78.7 °
Bildsystem	PAL	Vertikaler Blickwinkel	45.1 °
Eigenschaft Bildsystem	Farbe	Leistungsaufnahme	6.5 W
Farbtiefe	8 Bit	Versorgungsspannung	12 V
Farbe	weiß	Spannungsart	DC
Drahtlos	Nein	Höhe	66.7 mm
Ausführung der Schnittstelle	ohne	Breite	71.4 mm
Anzahl der Bildpunkte (Megapixel)	4	Tiefe	181.6 mm
Mit Objektiv	Ja		
Mit IR-Lampe	Ja		

Zu diesem Artikel gehört:

	Art.Nr.	Bezeichnung
Zubehör	FHIK-340677048	Montagebox