

L-KA-2503

- Bullet-Kamera
- Auflösung 2560 x 1440 px (4MP)
- 2,7 ~ 13,5 mm Motorzoom-Objektiv
- IR-Reichweite 80 m
- Wide Dynamic Range (120dB)
- wettergeschützt



Die L-KA-2503 ist eine HD-Bullet-Kamera mit IR-Strahler (max. 80 m) für den Innen- und Außeneinsatz (IP67). Der 1/2,7" CMOS Sensor liefert bei HD-CVI eine max. Auflösung von 4 Megapixel (2560 x 1440 px) mit bis zu 25 Bildern pro Sekunde. Die Kamera ist mit einem 2,7 ~ 13,5 mm Motorzoom-Objektiv ausgestattet und verfügt über WDR und einen mechanischen IR Cut Filter (ICR). Über einen DIP-Schalter am Kabel kann das HD-CVI Signal auch auf TVI, AHD oder CVBS umgeschaltet werden. Weitere Einstellungen an der Kamera können im OSD-Menü vorgenommen werden. Für die Bedienung des OSD Menüs und die Aufnahme der Videos wird ein Rekorder benötigt. Wahlweise kann die Kamera mit einer Spannung von 12 V DC oder 24 V AC betrieben werden.





















TECHNISCHE DATEN

Sensor & Objektiv

Aufnahmesensor	1/2,7" CMOS
Lichtempfindlichkeit	0,001 Lux bei F1.6
Objektiv	2,7 mm bis 13,5 mm (Motorzoom)
Blendenöffnung (max.)	F1.6
Blickwinkel	96° - 30° (H)
MOD (Minimale Objekt Distanz)	0,8 m

Video

Auflösung	4MP (2560 x 1440 px)
Bildraten	bis 25 bps bei 2560 x 1440

Beleuchtung

IR-Beleuchtung	max. 80 m

DORI Tabelle

Entdecken	W: 64 m T: 210 m
Beobachten	W: 26 m T: 84 m
Erkennen	W: 13 m T: 42 m
Identifizieren	W: 6 m T: 21 m

Funktionen



Gegenlichtkompensation	WDR (120 dB), BLC, HLC
Tag/Nacht Umschaltung	automatisch, manuell
Rauschunterdrückung	3D NR
Weißabgleich	automatisch, manuell
Entnebelungsfunktion	Ja
Spiegel Funktion	Ja
Verstärkungsregelung (AGC)	automatisch, manuell
Privatzonenmaskierung	Ja, 8 Bereiche

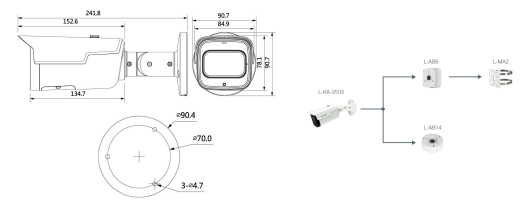
Alarm und Audio

Allgemein

Spannungsversorgung12 V DC (±10%), 24 V AC (±25%)Leistungsaufnahmemax 12,5 WVideonormHD-CVI, TVI, AHD, CVBS umschaltbar per DIP-SchalterVideoausgang1 x BNCSchutzartIP67Abmessungen241,8 mm x 90,7 mm x 90,7 mm (L x B x H)Gewicht790 gGehäusematerialAluminiumzul. Betriebstemperatur-30 °C bis +60 °C	3	
VideonormHD-CVI, TVI, AHD, CVBS umschaltbar per DIP-SchalterVideoausgang1 x BNCSchutzartIP67Abmessungen241,8 mm x 90,7 mm x 90,7 mm (L x B x H)Gewicht790 gGehäusematerialAluminium	Spannungsversorgung	12 V DC (±10%), 24 V AC (±25%)
Videoausgang1 x BNCSchutzartIP67Abmessungen241,8 mm x 90,7 mm x 90,7 mm (L x B x H)Gewicht790 gGehäusematerialAluminium	Leistungsaufnahme	max 12,5 W
Schutzart IP67 Abmessungen 241,8 mm x 90,7 mm x 90,7 mm (L x B x H) Gewicht 790 g Gehäusematerial Aluminium	Videonorm	
Abmessungen 241,8 mm x 90,7 mm x 90,7 mm (L x B x H) Gewicht 790 g Gehäusematerial Aluminium	Videoausgang	1 x BNC
Gewicht 790 g Gehäusematerial Aluminium	Schutzart	IP67
Gehäusematerial Aluminium	Abmessungen	241,8 mm x 90,7 mm x 90,7 mm (L x B x H)
	Gewicht	790 g
zul. Betriebstemperatur -30 °C bis +60 °C	Gehäusematerial	Aluminium
	zul. Betriebstemperatur	-30 °C bis +60 °C

Lieferumfang

BILDER



ZUBEHÖR





L-AB6 Anschlußbox



L-AB14 Anschlussbox für Kameras



L-MA2 Masthalter