

- Auflösung 1920 x 1080 px (Full HD)
- 2,7 ~ 13,5 mm Motorzoom-Objektiv
- IR-Reichweite max. 80 m
- wettergeschützt (IP67)
- Stromversorgung 12 V DC, PoC AT



Die L-KA-2203-P ist eine Bullet-Kamera mit IR-Strahler (max. 80 m) für den Innen- und Außeneinsatz (IP67). Der CMOS-Sensor liefert eine max. Auflösung von 1920 x 1080 px (FullHD) 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). Einstellungen an der Kamera können komfortabel über das OSD-Menü der Kamera vorgenommen werden. Für die Einstellungen der Kamera und Aufnahme der Videos wird ein Rekorder benötigt. Über das OSD-Menü oder einen separaten Remote Controller kann das HD-CVI Signal auf TVI, AHD oder CVBS umgeschaltet werden. Die Stromversorgung erfolgt über 12 V DC oder über PoC (Power over Coax). Für die PoC-Einspeisung wird ein PoC-fähiger Rekorder benötigt.



TECHNISCHE DATEN

Sensor & Objektiv

| | |
|-------------------------------|--------------------------------|
| Aufnahmesensor | 1/2,8" CMOS |
| Lichtempfindlichkeit | 0,001 Lux bei F1.6 |
| Objektiv | 2,7 mm bis 13,5 mm (Motorzoom) |
| Blendenöffnung (max.) | F1.6 |
| Blickwinkel | 108° - 30° (H) |
| MOD (Minimale Objekt Distanz) | 0,8 m |

Video

| | |
|-----------|----------------------------|
| Auflösung | 2MP (1920 x 1080 px) |
| Bildraten | bis 25 bps bei 1920 x 1080 |

Beleuchtung

| | |
|----------------|-----------|
| IR-Beleuchtung | max. 80 m |
|----------------|-----------|

DORI Tabelle

| | |
|----------------|---------------------|
| Entdecken | W: 41 m T: 147 m |
| Beobachten | W: 16 m T: 58 m |
| Erkennen | W: 8 m T: 29 m |
| Identifizieren | W: 4 m T: 15 m |

Funktionen

| | |
|------------------|-----------------------|
| Verschlusszeiten | 1/25 - 1/100.000 Sek. |
|------------------|-----------------------|

| | |
|-----------------------------------|------------------------|
| Gegenlichtkompenstation | WDR (130 dB), BLC, HLC |
| Tag/Nacht Umschaltung | automatisch, manuell |
| Rauschunterdrückung | 3D NR |
| Weißabgleich | automatisch, manuell |
| Spiegel Funktion | Ja |
| Verstärkungsregelung (AGC) | automatisch, manuell |
| Privatzonenmaskierung | Ja, 8 Bereiche |

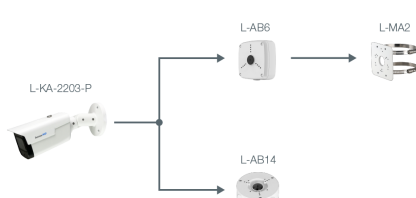
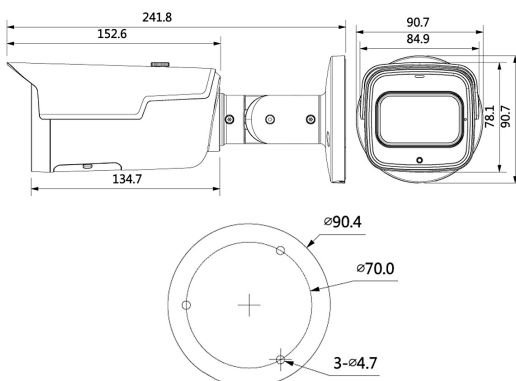
Alarm und Audio

| | |
|-----------------|----|
| Mikrofon | Ja |
|-----------------|----|

Allgemein

| | |
|--------------------------------|---|
| Spannungsversorgung | 12 V DC ($\pm 30\%$), PoC AT (nur CVI) |
| Leistungsaufnahme | max. 6,7 W |
| Videonorm | HD-CVI, TVI, AHD, CVBS umschaltbar per OSD |
| Videoausgang | 1 x BNC |
| Schutzart | IP67 |
| Abmessungen | 215 mm x 80 mm x 73 mm (L x B x H) |
| Gewicht | 810 g |
| Gehäusematerial | Aluminium |
| zul. Betriebstemperatur | -30 °C bis +60 °C |
| Sonstiges | Bei externer Spannungsversorgung kann die Kamera wahlweise über einen separat erhältlichen UTC Controller bedient werden. |
| Lieferumfang | Montagezubehör, BDA |

BILDER



ZUBEHÖR

| | |
|-----------------------------|--|
| L-AB6 Anschlußbox | L-AB14 Anschlußbox für Kameras |
|-----------------------------|--|



L-MA2
Masthalter