

Universal Analog HD Boxtype 1080p

Art.-Nr. HDCC50000

Seite 1 von 3



Bis zu 500 Meter Übertragungsbereichweite in Full HD

Diese hochauflösende Analog HD Box Kamera überträgt Videobildaten in Full HD 1080p Auflösung über ein bis zu 500 Meter langes Koaxialkabel. Sie verfügt über die schnell zu installierende HD-TVI Technologie in HD-Auflösung und bietet so äußerst flexible Anwendungsmöglichkeiten.

Rauschfreie Bilder und perfekter Helligkeitsausgleich

Dank integrierter WDR Funktion ist die Kamera ideal für den Einsatz bei sehr hohen Kontrastverhältnissen geeignet (z. B. starker Lichteinfall durch ein Fenster mit relativ dunklem Objektbereich im Vordergrund). Rauschfreie Bilder werden durch die 3D DNR Funktion gewährleistet. Per CS-Mount kann problemlos ein für den jeweiligen Anwendungsfall passendes Megapixel-Objektiv aus unserem Sortiment eingesetzt werden.

Flexibel einsetzbar innen und außen

Zusätzlich zur Nutzung im Innenbereich kann diese Kamera in Kombination mit einem Wetterschutzgehäuse (TVAC70200) auch für die Außenüberwachung eingesetzt werden.

Hinweis: Ein Objektiv ist im Lieferumfang nicht enthalten.

Technologien

- Full HD 1080p Auflösung: 1920 x 1080 @ 25 fps
- Übertragung über herkömmliche CCTV Infrastruktur (Koaxialkabel bis zu 500 m)
- 1/3" CMOS Bildaufnehmer
- 3D DNR für rauschfreie Bilder
- True WDR Funktion zum Ausgleich hoher Bildkontraste (120 dB)

Technische Daten - Universal Analog HD Boxtype 1080p

| | |
|-------------------------|--|
| Abmessungen | (LxBxH) 148,7x69,2x57,3 mm |
| Anschlüsse | 1 x BNC (HD-TVI), 1 x BNC (FBAS), 1 x DC (2-Pin), 1 x Alarmeingang, 1 x Alarmausgang |
| Anwendungszweck | Allgemeine Überwachung |
| Auflösung | 2 MP |
| Auflösungsmodi | 1080p |
| Bauform | Box |
| Bildaufnehmer | 1/3" Progressive Scan CMOS |
| Bildelemente (effektiv) | 1920 x 1080 px |

Universal Analog HD Boxtype 1080p

Art.-Nr. HDCC50000

Seite 2 von 3

Technische Daten - Universal Analog HD Boxtype 1080p

| | |
|----------------------------|--|
| Bildintegration | 2 x – 16 x |
| Breite | 69,2 mm |
| Digitaler Zoom | Ja |
| Dynamikbereich (WDR) | 120 dB |
| Electronic-Shutter | 1/50 - 1/50000 s |
| Farbe | weiß |
| Funktionen | Bewegungserkennung, Tripwire Detection und Intrusion Detection via DVR |
| Gegenlichtkompensation | True WDR, HSBLC, BLC |
| Gehäusematerial | Metall |
| Höhe | 57,3 mm |
| Kameraausgänge | 1 x BNC (HD-TVI), 1 x BNC (FBAS, Service) |
| Kameratyp | Box |
| Kompatibel zu Secvest | Nein |
| Kompatibel zu wAppLoxx | Nein |
| Leistungsaufnahme | 4,5 W |
| Luftfeuchtigkeit | 0 – 75% |
| Länge | 148,7 mm |
| Max. Auflösung @ Bildrate | 1080p @ 25 Bilder/s (50Hz)/1080p @ 30 Bilder/s (60Hz) |
| Max. Betriebstemperatur | 50 °C |
| Max. Luftfeuchtigkeit | 75 % |
| Min. Betriebstemperatur | -10 °C |
| Mindestbeleuchtung (Farbe) | 0,1 lx |
| Mindestbeleuchtung (IR) | 0 lx |
| Mindestbeleuchtung (S/W) | 0,001 lx |
| Montageart | Wand/Decke |
| Nettogewicht | 0,4 kg |
| Objektivsteuerung | AI |
| Privatzonen | 8 |
| Rauschunterdrückung | 2D DNR, 3D DNR |
| Schutzart IP | 20 |
| Spannungsversorgung AC | 24 V +/-10 % V |
| Spannungsversorgung DC | 12 V +/-10 % V |
| Sprache Anleitung | DE, UK, FR, NL, DK, PL, RU |
| Sprache OSD | DE, UK, FR, NL, PL, RU |
| Sprache Verpackung | DE, UK, FR, NL, DK, PL, RU |
| Steuerung | ABUS-C (OSD, Steuerung über Koax) |
| Stromaufnahme | 375 mA |
| Tag-/Nachtschaltung | Elektromechanischer IR-Sperrfilter |
| Technologie | Analog HD |

Universal Analog HD Boxtype 1080p



Security Tech Germany

Art.-Nr. HDCC50000

Seite 3 von 3

Technische Daten - Universal Analog HD Boxtype 1080p

| | |
|--------------------|--------|
| Verstärkerregelung | AGC |
| Videosystem | HD-TVI |
| Weißabgleich | ATW |