

2.0 Megapixel Analog HD Box-Kamera, AHD, TVI, CVI, Analog 960H, C/CS-Mount, 230V AC



IP

**2 MP**
1920 x 1080p
Full HDAHD, TVI, CVI
Analog 960H

C/CS Mount

Rausch-
unterdrückungGegenlicht-
kompensation

Weißabgleich

Privatzonen-
maskierung230V AC
Max. 3W

Produktinformation

Die Balter HD-B2000-230 ist eine analoge Full HD Box-Kamera, die speziell für die schnelle und einfache Installation mit herkömmlichen 230V-Stromkabeln entwickelt wurde. Sie eignet sich besonders für Einsätze an Bahnhöfen, Tankstellen, Industriegebäuden etc. Die Box-Kamera unterstützt alle Analog HD und analogen Formate: TVI, CVI, AHD und Analog 960H. Dank Privatschutzmaskierung kann die Kamera auch in öffentlichen Räumen eingesetzt werden und erfüllt alle Vorgaben bezüglich Datenschutz. Die hohe Auflösung ist ideal, um Details wie Kennzeichen aufzuzeichnen und eine lückenlose Überwachung zu gewährleisten. Die leistungsstarke Rauschunterdrückung ermöglicht auch bei schwacher Beleuchtung ein klares Bild. Um bestens an die vor Ort herrschenden Verhältnisse angepasst zu werden, können über einen C/CS-Mount Objektive mit unterschiedlichen Brennweiten eingesetzt werden.

HD-B2000-230

- 1/2.8" progressive scan CMOS-Sensor
- 2.0 Megapixel Auflösung: 1920 x 1080p
- Videosignalübertragung: TVI, CVI, AHD und Analog
- TVI/CVI/AHD über Koaxialkabel bis zu 500m
- Rauschunterdrückung gegen Bildrauschen
- Privatschutzmaskierung mit 4 program. Zonen
- Restlichtverstärkung - Höhere Lichtempfindlichkeit
- Weißabgleich, Gegenlichtkompensation
- 230V AC Eingangsspannung (max. 3 Watt)

Technische Daten

Bildsensor	1/2.8" progressive scan CMOS
Megapixel	2.0MP (16:9) / 750TVL (4:3)
Aktive Pixel	1920 (H) x 1080 (V) / 960 (H) x 576 (V)
Bildrate	25 Bilder/Sek. bei 1920 x 1080p (50Hz)
Mindestbeleuchtung	Farbe: 0.2Lux (F1.2, 50IRE), 0.06Lux (F1.2, Restlichtverstärkung), S/W: 0.03Lux (F1.2, 50IRE)
Dynamikbereich	60db
Videoausgang (Service)	FBAS Video: 1 Vss, 75 Ohm (BNC)
Objektivfassung	C/CS Mount
Objektivanschluss	DC Auto-Iris / Manuell
Kameratitel	Text und Zahlen
Tag/Nacht	Auto (ICR) / Farbe / S/W / Extern
Gegenlichtkompensation	Niedrig / Mittel / Hoch / Aus
Digital Wide Dynamic Range	Auto / Aus / An (Level 0 bis 8)
Rauschunterdrückung	2D-DNR + 3D-DNR
Restlichtverstärkung	An / Aus (Level 2x bis 30x)
Weißabgleich	ATW / AWC / Indoor / Outdoor / Manual / AWB
Verstärkungsregelung	Level 0 bis 15
Anti-Nebel	Auto / Manuell / Aus
Kontrast	D-WDR / Anti-Nebel / Aus
Bildschärfe	Level 0 bis 10
Helligkeit	Level 1 bis 100
Gamma	Level 0.45 bis 1
Elektronische Verschlusszeit	Auto / FLK / Manuell (Level 1/25 bis 1/50.000)
Bewegungserkennung	4 programmierbare Zonen, Empfindlichkeit und Grenzwert einstellbar
Privatzonenmaskierung	4 programmierbare Zonen, beliebige Größe und Farbe
Sprachen	Englisch / Deutsch / Französisch / Italienisch / Spanisch / Polnisch / Russisch / Portugiesisch / Niederländisch / Türkisch
Gehäusefarbe	Weiß
Betriebstemperatur / Luftfeuchtigkeit	-20°C bis +55°C / 0% bis 90% (nicht kondensierend)
Stromversorgung	230V AC
Stromverbrauch	Max. 3 Watt
Abmessungen (L x H x B)	149 x 61 x 70 mm
Gewicht	430g

IP

