

# TVW-6101

**TruVision HD-TVI Analog Wedge Camera, 1080p oder 960H, 2.8 mm Objektiv, Echt Tag/Nacht, WDR, 10 m IR, IP66**

## Allgemein

---

Die TruVision® HD-TVI Analog-Wedge-Kamera von Interlogix bietet eine kostengünstige Überwachung mit hochauflösendem HD-TVI 1080p-Bild oder 960H-Analogqualität über vorhandene Koaxialkabel. Diese Kamera kann auch bei schlechten Lichtverhältnissen sehen und liefert Farbbilder bei Tag und Schwarzweißbildern in Nachtanwendungen (in Verbindung mit IR-Beleuchtung).

Neben der Schutzart IP66 für die Installation im Außenbereich ist die Wedge-Kamera auch für die Schlagfestigkeit nach IK8 ausgelegt.

Durch die schnelle und einfache Installation ist die HD-TVI Wedge Camera ideal für neue oder bestehende Projekte und hilft, die Budgetvorgaben einzuhalten, ohne die Sicherheitsanforderungen zu beeinträchtigen.



## Einzelheiten

---

- 1080p HD oder analog 960H Auflösung
- HD-TVI-Technologie zum Übertragen von HD-Video über vorhandenes Koaxialkabel
- Echte Tag / Nacht-Funktionalität und Infrarot-Illuminatoren mit intelligenter IR-Funktion zur Aufnahme von Bildern in verschiedenen Lichtszenarien
- IR-Reichweite von bis zu 10 m
- IP66 Schutzklasse
- True WDR (120 dB)
- 2,8 mm Festbrennweite
- 12 VDC
- OSD-Steuerung über TruVision
- IK8 Vandalismus Schutzklasse

# TVW-6101

TruVision HD-TVI Analog Wedge Camera, 1080p oder 960H, 2.8 mm Objektiv, Echt Tag/Nacht, WDR, 10 m IR, IP66

## Technische Spezifikationen

### Allgemein

Technologie	HD-TVI analog
Videostandard	PAL
OSD	Textüberlagerung
Anzeigemodi	Spiegel
Privatzonenmaskierung	4 programmierbare Privatzonenmaskierungen
Video-Ausgang	BNC-Komposit, HD-TVI

### Kamera

Max. Auflösung	1080p
Sensor-Scan	Progressiv
Sensortyp	CMOS
Gesamtpixel (H x V)	1920 x 1080
Effektive Pixel (H x V)	1920 x 1080
Digitaler Signal/Rauschabstand	62dB
Verschlusszeit	PAL: 1/25s to 1/50,000s

### Beleuchtungsleistung

WDR	120dB
Digitale Geräuschreduzierung	3DNR
Tag / Nacht	Echt Tag / Nacht
Motorized IR Sperrfilter	Ja
Farbempfindlichkeit	0.005 Lux (F1.2, AGC ON)
S/W-Empfindlichkeit	0 Lux mit IR
Infrarot (IR)	Ja
IR-Bereich	10m

### Linse

Objektivtyp	Fest
Brennweite	2.8mm
f-stop	F1.2
Automatik-Blende	Nein
Autofokus	Nein

### Lager

Lokale Speicherunterstützung	Nein
------------------------------	------

### Video-Intelligenz

Alarmauslöser	Motion detection, Privatzonenmaskierung
Videoanalyse	Smart IR

### Elektrische Angaben

Betriebsspannung	12 VDC
Energieverbrauch	3.5W
Aktueller Verbrauch	0.29A

### Physikalisch

Abmessungen	97 x 46.8 x 99.5 mm
Nettogewicht	260 g
Formfaktor	Keil

### Umweltbedingungen

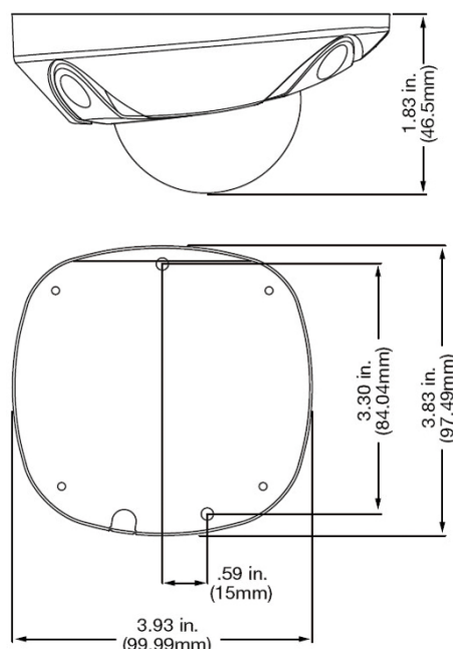
Wirkungsklasse	IK8
Umgebung	Draußen, Draussen
Betriebstemperatur	-40 °C bis 60 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	<90%
IP Klassifizierung	IP66

### Regulativ

Kompatibilität	CE, FCC, REACH, RoHS, UL
Zertifizierung	CE

### Kompatible Produkte

Kategorie	Referenz	Beschreibung
Halterungen & Montage	DR-RWM-AD	Adapter für DR Wandmontage und TVD-M2-WM
Halterungen & Montage	TVD-BB3	Profilbox für IP und HD-TVI Dome
Halterungen & Montage	TVD-CB2	TruVision Sockel für SNB, 124 x 56 mm, 190g, für Wedge Dome
Halterungen & Montage	TVD-LWB-1	Wandhalterung L-förmig für IP und HD-TVI, Innen- und Außenanwendung
Halterungen & Montage	TVD-M2-WM	Wandhalter Innen für IP-Dome-Kamera
Halterungen & Montage	TVD-PPB	Abgehängte Deckenhalterung
Halterungen & Montage	TVD-SNB	Schwanenhals-Halterung, robustes Design für Innen und Aussen
Halterungen & Montage	TVW-AWB-1	Aussenanschlussdose abgewinkelt für Mini-Dome-Kameras Keilform
Halterungen & Montage	TVW-AWB-2	Innenanschlussdose abgewinkelt für Mini-Dome-Kameras Keilform



Als innovatives Unternehmen behält sich Carrier Fire & Security das Recht vor, Produktspezifikationen ohne Ankündigungen zu ändern. Für die aktuellsten Produktspezifikationen, besuchen Sie bitte [de.firesecurityproducts.com](http://de.firesecurityproducts.com) online oder kontaktieren Sie bitte unsere Vertriebsmitarbeiter.