

TVP-2401

HD-TVI Analog PTZ, 1080P, 30X, DWDR, Außen, IP66

Overview

The TruVision HD-TVI Analog PTZ Cameras by Interlogix® utilize the latest PTZ technology to provide powerful, cost-effective surveillance for retail, commercial and small business applications. With 1080p resolution and a 30X optical zoom (16X digital) working together, these cameras deliver crisp, clear images, even at a distance.

With advanced features, such as True Day/Night surveillance and Digital Wide Dynamic Range (DWDR) imaging, these cameras provide optimal image quality in a variety of indoor or outdoor environments. HD-TVI Analog PTZ cameras are easy to change, with wall, pendant, surface or flush mounting options to meet various application needs.

These cameras are also fully programmable, with up to 256 presets, 8 preset tours, and shadow tours for end-user customization and flexibility. A 24-zone privacy-mask feature allows these cameras to block out sensitive areas, such as fitting rooms, or restricted areas. Motion detection, auto tracking, privacy masking and electronic image stabilization add substantial value and enhanced security to any surveillance system.



Einzelheiten

- 1/3" Progressive Scan CMOS
- 1080p resolution
- Dual output HD-TVI and 960H BNC
- HD-TVI technology for transmitting full HD-quality video over existing coax cable
- 24 Privacy Masks
- Models include 2 alarm inputs and 1 relay output
- 256 preset positions, 8 preset tours, and 4 shadow tours
- 360° Endless Rotation
- 250°/s Pan Preset Speed and 300°/s Tilt Preset Speed
- Auto-Flip image
- Compatible with GEA and UVP accessories
- Wall bracket to be ordered separately
- EIS (Electronic Image Stabilization)

TVP-2401

HD-TVI Analog PTZ, 1080P, 30X, DWDR, Außen, IP66

Technische Spezifikationen

Allgemein

Technologie	HD-TVI analog
Videostandard	PAL
Video-Ausgang	HD-TVI

Kamera

Sensorgroße	1/3"
Max. Auflösung	1080p
Sensor-Scan	Progressiv
Sensortyp	CMOS

Beleuchtungsleistung

WDR-Typ	Digitaler WDR
Tag / Nacht	Echt Tag / Nacht
Motorized IR Sperrfilter	Ja
Infrarot (IR)	Nein

Linse

Objektivtyp	Varifokal motorisiert
Objektivanschluss	Camera Block
Automatik-Blende	Ja
Autofokus	Ja
Motorisierter Zoom	Ja

Schwenk / Neigung / Zoom

Schwenk	Schwenken Manuelle Geschwindigkeit: 0,1° bis 250°/s Schwenken Voreingestellte Geschwindigkeit: 300°/s
Neigung	Neigen Manuelle Geschwindigkeit: 0,1° bis 150°/s Neigen Voreingestellte Geschwindigkeit: 200°/s
Endlos-Schwenk	360° endlos
Auto-Flip	Ja
Optischer Zoom	30X
Digitaler Zoom	16X
Unterstützte PTZ-Protokolle	AD_CODE, BOSCH_CODE, Interlogix RS-485, Pelco-D, Pelco-P

Alarm I/O

Alarめingänge	2
--------------	---

Lager

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

Video-Intelligenz

Alarmauslöser	Motion detection, Privatzenenmaskierung, Video tampering
Videoanalyse	Defog, Elektronische Bildstabilisierung (EIS)
Intelligente Verfolgung	Nein

Elektrische Angaben

Netzteil	24 VAC
----------	--------

Physikalisch

Farbe	Grau
Formfaktor	PTZ
Montage	Abhänge-Halterung, Wall mount (requires additional accessory)

Umweltbedingungen

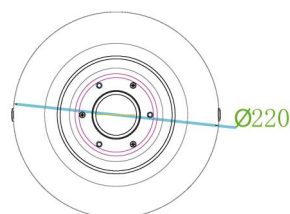
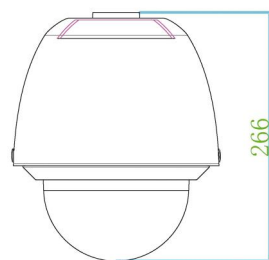
Vandalismussicher	Ja
Wirkungsklasse	IK10
Umgebung	Draussen
Betriebstemperatur	-30 bis +65°C

Regulativ

Kompatibilität	CE, FCC, HALT, REACH, RoHS, UL, WEEE
----------------	--------------------------------------

Kompatible Produkte

Kategorie	Referenz	Beschreibung
Netzteile	ATD-6814-PSU	CyberDome Netzteil, 24V AC, 4 A, IP66 inkl. Heizung.



Unit: mm



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 online oder kontaktieren Sie bitte unsere Vertriebsmitarbeiter.