

## TVB-5404

### 3 MPX Full HD Aussen IR Zylinderkamera, WDR, 8 bis 32 mm Motorzoom

#### Übersicht

Die TruVision IP-Megapixel-Kameras basieren auf offenen Standards und liefern Full-HD-Bildqualität für den breiten Markt der allgemeinen Videoüberwachung. In Verbindung mit modernster Signalverarbeitung verkörpern sie den Stand der Technik. Bildauflösungen von 2, 3 oder 5 Megapixel ermöglichen eine Bilderfassung unter schwierigen Bedingungen. Diese Kameras sind für anspruchsvolle Aufgaben der Videoüberwachung geeignet, insbesondere überall dort, wo eine detaillierte Bildaufnahme zur Überwachung von Personen und Ereignissen erforderlich ist, wie zum Beispiel in den Bereichen Einzelhandel, Banken, Freiflächen-Überwachung, Spielgewerbe, Verkehrswesen.

#### Kompression und Streaming

Die TruVision Kameras mit H.264 und/oder H.265 Bildkompression und Triple Streaming ermöglichen eine effektive Nutzung der zur Verfügung stehenden Bandbreite. Diese Kameras wurden in Übereinstimmung mit den offenen Standards ONVIF Profile G und S sowie PSIA konstruiert und unterstützen den Datenaustausch nach dem CGI-Standard für die einfache Integration in jedes IP-System. Videostreams können für hohe und geringe Bandbreiten eingestellt werden.

#### Wichtige Eigenschaften

Dieses Modell liefert bei schwachem Licht ein minimal körniges Bild aufgrund erhöhter Lichtempfindlichkeit. Eine redundante Aufzeichnung auf SD/SDXC-Speicherkarten bietet zusätzliche Sicherheit gegen Ausfälle im Netzwerk. Alarmeingänge und –Ausgänge sowie Privatzonenmaskierung gehören zu den Standard-Funktionen. Die Kameras sind mit zusätzlichen Analysefunktionen ausgestattet. Dazu gehören das Erkennen von Überschreitungen einer einstellbaren Markierungslinie, Einbrucherkennung, Unschärfeerkennung und Gesichtserkennung. Jede dieser Funktionen kann durch den Anwender der jeweiligen Situation angepasst werden. Eine zusätzliche Funktion ohne Alarm-Bezug ist "Region of Interest", in welcher bestimmten Teilen des Bildes eine Priorität in der Bandbreite bei hoher Netzauslastung eingeräumt wird.

#### Spezielle Funktionen

Die TruVision IP Megapixel Kameras verfügen über spezielle Funktionen, die besondere Situationen berücksichtigen. Eine Ansicht im Hochformat ist zur Überwachung von Fluren und Hallengängen geeignet. Der Unschärfe-Modus verbessert die Bildqualität bei Nebel oder Regen, und eine elektronische Bildstabilisierung kompensiert Verwacklungsunschärfe bei Vibrationen.



#### Einzelheiten

- Maximale Auflösung: 2048 x 1536
- Maximale Real Time Auflösung: 2048 x 1536 @ 25 fps
- 1/2,8" CMOS Bildsensor
- PSIA und ONVIF Profile G und S Open Standards
- H.265 und/oder H.264 Kompression mit Triple-Streaming Funktion
- Lokale Aufzeichnung 128 GB SDHC Karte
- Analog-Ausgang BNC
- Motorisierter IR Sperrfilter
- Low Light: 0,008 Lux (Farbe) @ f1.2, AGC ON, 0 Lux mit IR
- Motorzoom 8 bis 32 mm
- Bis zu 80 m IR-Beleuchtung
- Bis zu 120 dB Wide Dynamic Range
- Überwachungsbereich ROI (Region of Interest)
- Intelligente Analysefunktion (Gesichtserkennung, Audio-Ausnahme, Einbrucherkennung, Unschärfe, Region of Interest (ROI), plötzliche Szenenänderung, Linienüberschreitung, erweiterte Bewegungserkennung mit Einstellung von Empfindlichkeit und Proportion, Betreten einer Region, Verlassen einer Region, Entfernen eines Objektes, Objekt hinter sich lassen, Objekt-Zählung)
- Electronic Image Stabilization (EIS), De-Fog
- Bildspiegelung und Fluransicht
- Hilfsausgang 12 VDC / 50 mA
- Anschlussdose im Lieferumfang

# TVB-5404

## 3 MPX Full HD Aussen IR Zylinderkamera, WDR, 8 bis 32 mm Motorzoom

## **Technische Spezifikationen**

Allgemein	
Technologie	IP
Anzeigemodi	Flur-Ansicht, Spiegel, ROI (Region Of Interest)
Video-Ausgang	BNC Composite PAL / NTSC
Softwarekompatibilität	OnGuard, Prism, TruVision Navigator, TVRmobile, Webbrowser
Kamera	
	1/2.8"
Max. Auflösung	3 MPX
Sensor-Scan	Progressiv
Sensortyp	CMOS
Gesamtpixel (H x V)	2048 x 1536
Effektive Pixel (H x V)	2048 x 1536
Beleuchtungsleistu	ına
WDR-Typ	Echt-WDR
WDR	120 dB
Digitale	3D DNR
Geräuschreduzierung	55 5
Tag / Nacht	Echt Tag / Nacht
Motorized IR Sperrfilter	Ja
Farbempfindlichkeit	0.008 Lux @ (F1.2, AGC ON)
S/W-Empfindlichkeit	0 lux with IR on
Infrarot (IR)	Ja
IR-Empfindlichkeit	0 lux with IR
IR-Bereich	Up to 80 m
IR-Wellenlänge	850 mm
Codierung	
Sub-Stream-	H.264, MJPEG
Komprimierung	
Video-Bitrate	128kbps to 16Mbps
Sub-Stream-Auflösunge	n 176 x 144 (QCIF), 352 x 288 (CIF), 704 x 576 (4CIF)
Max. Auflösung @ fps	2048 x 1536 @ 25 fps
Linse	
Objektivtyp	Varifokal motorisiert
Brennweite	8 to 32 mm
Automatik-Blende	Ja
Autofokus	Ja
Motorisierter Zoom	Ja
Netzwerk	
Integration	CGI, ONVIF, PSIA
Unterstützte	802.1x, DDNS, DHCP, DNS, FTP, HTTP, HTTPS,
Netzwerkprotokolle	IPv4, IPv6, NTP, PPPoE, Qos, RTP, RTSP, SMTP, SNMP, TCP/IP, UPnP
Audio	
Audiokomprimierung	G.711, G.722.1, G.726, MP2L2
Audioeingang	1
Audioausgang	1

Alarmeingänge	1
Alarmausgänge	1
Alarm-E/A-Verbindung	Terminal Type
Lager	
Lokale	Ja
Speicherunterstützung	
Lokale	Built-in Micro SD/SDHC/SDXC card slot
Speicherunterstützung	
Max. Speicherkapazität	128GB
Video-Intelligenz	
Alarmauslöser	Motion detection, Privatzonenmaskierung, Video
	tampering
Videoanalyse	Erweiterte Bewegungserkennung, Audio
	exception detection, De-Fokus, Defog,
	Elektronische Bildstabilisierung (EIS),
	Gesichtserkennung,
	Einbruchmeldetechnikserkennung, Line crossing
	detection, Objektzählung, Zurückgelassenes
	Objekt, Object removal detection, Erkennung
	eines Bereichseintritts, Region exiting detection Bildwechsel
	bildwechsel
Elektrische Angabe	en
Elektrische Angabe	vDC
Netzteil	VDC
Netzteil Netzteilwert	VDC 12 VDC
Netzteil Netzteilwert Energieverbrauch	VDC 12 VDC 13 W
Netzteil Netzteilwert Energieverbrauch Aktueller Verbrauch	VDC 12 VDC 13 W
Netzteil Netzteilwert Energieverbrauch Aktueller Verbrauch Physikalisch	VDC 12 VDC 13 W 1.083 A
Netzteil Netzteilwert Energieverbrauch Aktueller Verbrauch  Physikalisch Abmessungen	VDC 12 VDC 13 W 1.083 A
Netzteil Netzteilwert Energieverbrauch Aktueller Verbrauch  Physikalisch Abmessungen Nettogewicht	VDC 12 VDC 13 W 1.083 A 116 x 292 mm 1.6 kg
Netzteil Netzteilwert Energieverbrauch Aktueller Verbrauch  Physikalisch Abmessungen Nettogewicht Farbe	VDC  12 VDC  13 W  1.083 A  116 x 292 mm  1.6 kg  Grau  Zylinder
Netzteil Netzteilwert Energieverbrauch Aktueller Verbrauch  Physikalisch Abmessungen Nettogewicht Farbe Formfaktor	VDC  12 VDC  13 W  1.083 A  116 x 292 mm  1.6 kg  Grau  Zylinder
Netzteil Netzteilwert Energieverbrauch Aktueller Verbrauch  Physikalisch Abmessungen Nettogewicht Farbe Formfaktor  Umweltbedingunge	VDC  12 VDC  13 W  1.083 A  116 x 292 mm  1.6 kg  Grau  Zylinder
Netzteil Netzteilwert Energieverbrauch Aktueller Verbrauch  Physikalisch Abmessungen Nettogewicht Farbe Formfaktor  Umweltbedingunge	VDC  12 VDC  13 W  1.083 A  116 x 292 mm  1.6 kg  Grau  Zylinder  Nein
Netzteil Netzteilwert Energieverbrauch Aktueller Verbrauch  Physikalisch Abmessungen Nettogewicht Farbe Formfaktor  Umweltbedingunge Vandalismussicher Umgebung	VDC  12 VDC  13 W  1.083 A  116 x 292 mm  1.6 kg  Grau  Zylinder  PN  Nein  Draussen

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

Regulativ Kompatibilität

## 3 MPX Full HD Aussen IR Zylinderkamera, WDR, 8 bis 32 mm Motorzoom

Camera	
Sensor:	3 MPX 1/2.8" Progressive Scan CMOS
Day/Night:	Motorized IR Cut Filter
IP	H.265/ H.264 / MJPEG
Compression/Standard:	
Maximum Resolution (@ FPS):	2048 × 1536 (25 fps)
Maximum Real Time Resolution (@ FPS):	50Hz: 25fps (2048 × 1536), 50fps (1920 × 1080 1280 × 960, 1280 × 720) 60Hz: 30fps@2048 × 1536, 60fps (1920 × 1080 1280 × 960, 1280 × 720)
Multiple Streaming:	Triple Streams
Video Bit Rate:	128 Kbps to 16 Mbps, adjustable
S/N Ratio:	52 dB (AGC OFF)
Auto Exposure (shutter):	50 Hz: 1/3s to 1/100,000s 60 Hz: 1/3s to 1/100,000s
Composite Output (BNC):	Yes
Lighting performan	
Wide Dynamic Range	WDR
WDR in dB	120dB
Digital noise reduction	3D DNR
Highlight compensation (HLC)	No
Day/Night	True D/N
Motorized IR Cut Filter	Yes
Color sensitivity	Color: 0.008 Lux @ (F1.2, AGC ON), 0 Lux IR on
IR Range	Up to 80 m
IR Wavelength	850nm
Lens	
Control type:	DC
Focal length:	8 to 32mm
Actually measured view "Horizontal View Angle(°)":	29.7 - 9.7
Actually measured view "Vertical View Angle(°)":	22 - 7
Zoom lens:	Motorized
Autofocus:	Yes
Auto Iris:	Yes
Electrical	
Voltage Input:	12VDC, PoE (802.3af / 802.3at with heater)
Power Consumption:	13 W
Current:	1083 mA
Auxiliary Power	50mA @12VDC Line level
Network	
Network Protocols:	TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, ezDDNS, RTP, RTSP, PPPoE, SMTP, NTP, SNMP, HTTPS, FTP, 802.1x, Qos, IPv6. ONVIF, PSIA, CGI
PoE IEEE:	802.3at
Standard & Integration	ONVIF Profile (G,S), PSIA, CGI
LocalStorage	
Media:	MicroSD/micro SDHC/ microSDXC
Capacity:	Up to 128GB
Input:	Audio in / Mic in (line level)
Output:	Audio out
Audia bit rata (aratasal)	C 711law C 711.alaw MD2L2 C 726 DCM

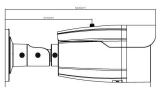
-	
Basic:	Motion Detection, Tamper Proof, Privacy Mask
Advanced:	Face detection, Audio Exception Detection, Intrusion Detection, De-focus Detection, Region
	of Interest (ROI), Electronic Image Stabilization (EIS), Defog, Scene Change Detection
	Cross Line Detection, Advanced Motion Detection, Region Entrance Detection, Region Exit Detection, Object Removal, Object Left Behind, Object Counting
Input/Output:	1 input / 1 output
Display	
Display mode:	N/A
OSD:	N/A

Mechanical/ Environmental		
Camera type:	Bullet	
Dimensions:	Ø 115.8 × 291.8 mm (4.6 × 11.5 in.)	
Weight:	1600 g (3.53 lbs.)	
Storage Temperature:	-40 to +60 °C (-40 to +140 °F)	
Operating Temperature:	-40 to $+60$ °C (-40 to $+140$ °F), with heater on	
Humidity:	95% or less (non-condensing)	
Environmental Rating:	IP66	
Vandal Rating:	No	
Outdoor:	Yes	

Outdoor:	Yes
Regulation	
Compliance:	FCC, CE, UL, WEEE, RoHS, REACH
Accessories	
Brackets:	No



Camera Alarm









Audio bit rate (protocol) G.711ulaw, G.711alaw, MP2L2, G.726, PCM

Als innovatives Unternehmen behält sich Kidde Global Solutions 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.