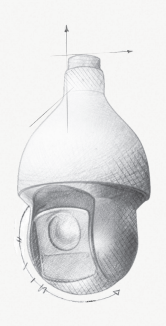
TAYLOR.ag

Ahauser Gefahrensysteme

Alarmanlagen - Videotechnik - Zutrittskontrolle

Videotechnik Produktkatalog 2019





TAYLOR. Sicherheit aus Leidenschaft.



Inhaltsverzeichnis

Über uns	04
Neuheiten	08
Intelligente Videosicherheit	12
TAYLOR Symbole	16
TAYLOR IP Videosicherheitstechnik	18
IP Ultra Serie	19
IP Professional Serie	24
IP Lite Serie	28
TAYLOR IP Video Türsprechanlagen	30
2-Draht IP Video Türsprechanlage	31
IP Video Türsprechanlage	32
IP Video Türsprechanlagen für Mehrfamilien	35
IP Video Türsprechanlage Zubehör	38
Halterungen für Überwachungskameras	40
Zubehör Videosicherheitstechnik	45
Zubenoi videosichemenstechnik	

TAYLOR Firmenphilosophie

TAYLOR verkörpert die Mission unsere Welt sicherer zu gestalten.

Mit unserem Antrieb, Sicherheit zu schaffen, streben wir jeden Tag danach, Sicherheitssysteme noch innovativer, benutzerfreundlicher und nachhaltiger zu entwickeln.

Unsere Systeme haben die Bestimmung, Sicherheit in die Umge bung unserer Kunden nahtlos zu integrieren um ein komfortables und dem Anwender effizientes Sicherheitsgefühl zu garantieren. TAYLOR ist ein Errichter von innovativer Videosicherheitstechnik und Gebäudesystemtechnik im Bereich der Türkommunikation.









Durch benutzerfreundliche und moderne Technik schafft TAYLOR für seine Kunden einen Mehrwert an Sicherheit, Komfort, Nachhaltigkeit und Mobilität.

TAYLOR Qualität

Die Technologien von TAYLOR haben die Aufgabe, Sicherheit zu schaffen und den modernen Sicherheitsbedürfnissen zu entsprechen.

Deshalb ist unser Forschungs- und Entwicklungsteam darauf fokussiert, innovative Sicherheitstechnik auf dem höchsten Sicherheitsstandard und besonders bedienungsfreundlich zu entwickeln.

Bei der Herstellung werden ausschließlich Materialen verwendet, welche einem Härtetest standhalten. So werden z. B. unsere Kamera - gehäuse unter äußersten Bedingungen in einem werkseigenen Test-parcours getestet.

Auch unsere Software durchläuft mehrere Entwicklungsstufen und Eignungstests.

TAYLOR Systemintegration

Dank der Unterstützung des ONVIF-Standards ist eine hohe Kompatibilität von TAYLOR IP-Systemen gewährleistet. Videoüber wachungstechnik lässt sich in alle Bereiche und in Verbindung mit anderen Herstellern dank des ONVIF-Standards nahtlos integrieren. Digitale Systeme mit direkter Signalübermittlung über Koaxialkabel von TAYLOR unterstützen alle gängigen Formate wie HDCVI, AHD, TVI und CVBS.

TAYLOR Komponenten

Videosicherheitstechnik ist ein Geflecht von mehreren Technologien.

Damit auch das gesamte Konzept funktioniert, verwenden wir nur die hochwertigsten und aufeinander abgestimmte Bauteile.

So werden u. a. Bildsensoren von SONY, Festplatten von WD Purple und Prozessoren von Intel verbaut.



TAYLOR Innovationen

Videoüberwachung als Erlebnis zu definieren, ist unser Antrieb für Innovationen.

Dahinter steht die Idee, Videoüberwachung als Ressource für die Optimierungmehrerer Bereiche zu erschließen.

Durch die innovative Videoanalyse von TAYLOR wird Video - überwachung zu einem Werkzeug für die Effizienzsteigerung in Bereichen, in denen Sicherheitspersonal und Ermittlung zum Einsatz kommen

Mit den innovativen Lösungen von Personenzählung und Personen erkennung können wir strategische Prozesse im Einzelhandel und anderen Bereichen optimieren.

Mit präziser Erkennung, Zuordnung und Speicherung von Kfz-Kennzeichen können wir über die Grenzen üblicher Videoüberwachung hinausgehen.

TAYLOR Service

TAYLOR Service ist das Gefühl, immer einen starken Partner für Sicherheit an Ihrer Seite zu haben.

Das TAYLOR Support Team unterstützt Sie bei allen technischen Anfragen, leistet Hilfestellung und ist Ihr Ansprechpartner für unkomplizierte Garantieabwicklung.

Unsere Experten des TAYLOR Supports unterstützen Sie bei Ihrer Projektplanung.Unsere Projektplaner beraten Sie gerne vor Ort und beteiligen sich bei der Projektumsetzung.

TAYLOR Vertriebspartner

Die TAYLOR Partner sind Errichter von Sicherheitssystemen, Betriebe für Integration von Alarmtechnik und Gebäu - desystemtechnik, Dienstleister im Bereich Sicherheit und Ermittlung sowie der klassische Fachhandel.

Die wesentlichen Stärken unserer Partner liegen in ihrer Professionalität und Kompetenz in den Bereichen rund um die Sicherheit und Systemintegration. TAYLOR Fachhändler und Errichter übernehmen die Beratung, Planung und Entwicklung Ihrer Sicherheitslösung sowie die lückenlose Errichtung und Inbetriebnahme der Sicherheitsanlagen.

Durch regelmäßige Schulungen und Fortbildungen erhalten unsere Partner in der TAYLOR Academy einen umfassenden Überblick über zukunftsgerichtete Innovationen und neue Technologien und sind damit immer auf dem aktuellsten Stand der Sicherheitstechnik.

TAYLOR Garantie: 3 Jahre

Das Vertrauen unserer Partner und Kunden ist uns sehr wertvoll, daher geben wir auf alle unsere Produkte 3 Jahre Garantie!



Brillante Videoüberwachung braucht brillante Planung und ausgereifte Technik. TAYLOR.



Unsere Neuheiten. Für jede Herausforderung die passende Lösung. TAYLOR.



TAYLOR Neuheit: IP Ultra 4K Videoüberwachung

Jedes Pixel ein Detail!

8 Millionen Pixel machen das Überwachungsbild zu einem neuen Erlebnis. Mit unserem neuen UHD IP System erfolgt das digitale Bildsignal in bis zu 4K Auflösung, Ton und Steuerung nur über die Netzwerkleitung

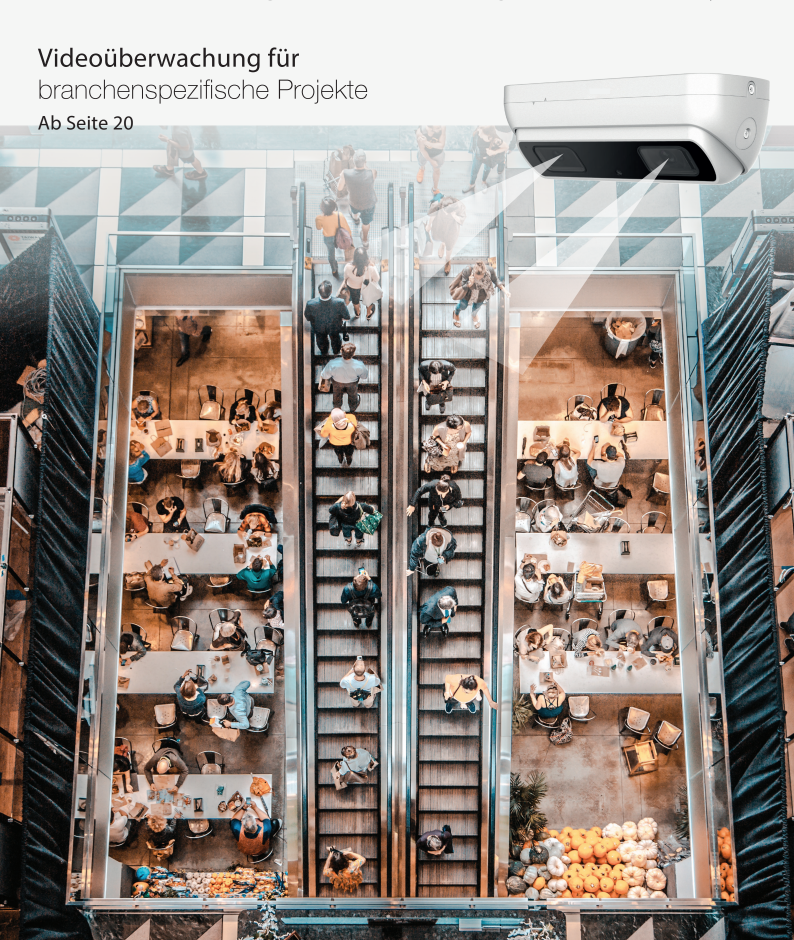
Seite 19





Branchenlösungen für den Einzelhandel.

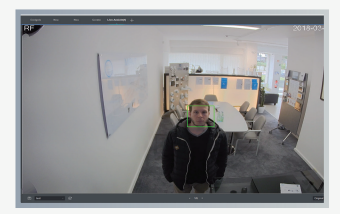
Gesichtserkennung, Personenzählung, Verhaltensanalyse





Intelligente Videosicherheit mit Technik von TAYLOR.

Gesichtserkennung und Personenzählung



Intelligente Gesichtserkennung.

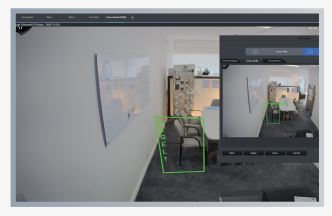


Personenzählung mit Datenspeicherung zur wertvollen Auswertung und Analyse.

IVS – Ereignisse steuern und einzelne Objektgegenstände überwachen

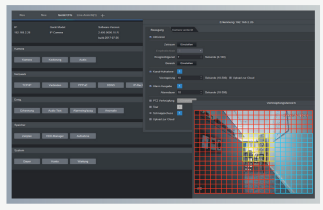


Auslösen von einem Ereignis bei bestimmten Verhaltensmustern. Als Beispiel, das Überqueren einer imaginären Linie in eine bestimmte Richtung. U.a. ideal geeignet für offene Eingänge.



Einzelne Objekte überwachen.

Intelligente Bewegungserkennung



Kategorisierung von Bereichen zur Bewegungserkennung nach Sensibilität und Funktion.



Exakte Auswahl von Bereichen zur Überwachung.

Smarte Wiedergabesuche und POS Kassenintegration



Die Smarte Suche durchsucht die Videoaufnahmen nach Bewegungen im ausgewählten Bereich und spielt diese nacheinander ab. Dabei findet die Aufnahme 24/7 Nonstop statt.

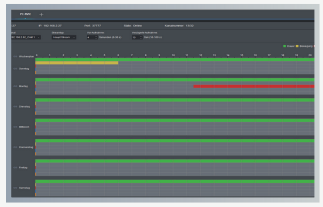


Bei der Integration eines Kassensystems werden die Abläufe und Buchungen in der Kasse als Einblendung in das Überwachungsbild integriert. Ebenso kann in der Wiedergabe nach bestimmten Kassenbuchungen durch Texteingabe recherchiert werden.

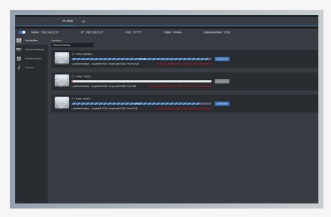
System Information und Analyse



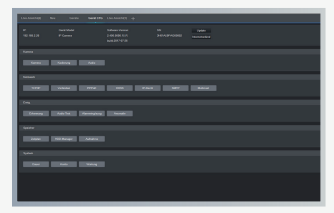
Umfangreiche Optionen und Einstellungen.



Erstellung von Zeitplänen für gezielte Videoüberwachung nach bestimmten Tagen, Ereignissen und Tageszeiten.



Umfangreiches Management zur Speicherverwaltung. Kategorisierung und Regulierung der Aufnahmezeiten nach Aufnahmedauer und Aufnahmekanal. Redundan-



Anwenderfreundliche Benutzeroberfläche

Das komfortable Sicherheitsgefühl. Türsprechanlagen von TAYLOR

Neuheiten & Highlights

- 2-Draht IP Netzwerk Mehrfamilien modulare Türsprechanlage
- WLAN IP Video Türsprechanlage
- Fingerprint Modul für IP Video Türsprechanlage

- · RFID Zutrittskontrolle
- 2-Familienhaus Video Türsprechanlage

2-Draht IP Türsprechanlage

Die 2-Draht IP Video Türsprechanlage ist ideal für die Moderni sierung von Bestandsimmobilien.

Über die vorhandene Verkabelung ist eine unkomplizierte Aufrüs tung auf eine vollwertige IP Video Türsprechanlage für Mehrfami lien und Einfamilienhäuser möglich.

TAYLOR IP Netzwerk Video Türsprechanlage

Die IP Türsprechanlage für das Einfamilienhaus ist ein Smart-Home-Wunder und ermöglicht Ihnen ein hohes Maß an Sicherheit im eleganten und schlichten Design.

Durch die Smartphone-Anbindung können Sie nun von überall auf Ihre Türsprechanlage zugreifen, die Kamera einsehen, mit Ihrem Besuch sprechen, Aufnahmen abspielen und das elektronische Schloss ansteuern.













TAYLOR Symbole

Erkennungsbereich von Überwachungskameras D/O/R/I

Mit der Distanzanzeige erkennen Sie sofort die Sichtweite der entsprechenden Überwachungskamera. Diese Anzeige hilft Ihnen bei der Wahl der richtigen Geräte für ihr Projekt.

DORI ist ein Standard, der dazu dient, den Erkennungsbereich einer Überwachungskamera in Meterangaben zu bestimmen. Dieser lässt sich anhand folgender Faktoren zusammenstellen: Bildsensor, Lichtempfindlichkeit, Bildauflösung, Optik, Brennweite und Nachtsicht.

Der Erkennungsgrad lässt sich grob in vier Bereiche gliedern.

- Bereich der Identifizierung (z.B. Gesichtserkennung und Identifizierung von KfZ-Kennzeichen)
- Bereich der Erfassung (z.B. Wiedererkennung einer bestimmten Person oder Bewegungsmuster)
- Bereich grober Erkennung (z. B. auffällige Kleidung und grobe Bewegungsmuster sind zu erkennen)
- Bereich der Beobachtung (z.B. Personen und Fahrzeuge werden im Überwachungsbild gesehen)



Bei Überwachungskameras mit verstellbarer Brennweite und Motorzoom werden jeweils zwei Extrembereiche mit geringster Brennweite (Weitwinkel) und höchster Brennweite (Zoom) schematisiert.









Infrarot Nachtsicht

Starlight Nachtsicht

Wasser- und Staubgeschützt



Push-Benachrichtigung



Eingebautes Mikrofon



SD-Karten Slot



Bewegungserkennung



Smartphone App



Klein und unauffällig



Mittlere Größe



Groß und abschreckend



H.265 Kompression



Intelligente Videoüberwachung



Tribrid HDCVI, Analog, IP



Pentabrid HDCVI, AHD, TVI, CVBS, IP



Motorzoom Objektiv



HD Auflösung 720p



Full HD Auflösung 1080p



3 Megapixel Auflösung



4 Megapixel Auflösung



4K UHD Auflösung



Echter WDR Gegenlichtfilter



ONVIF Kompatibel



PTZ Kamerasteuerung



Power over **Ethernet**



PoE Stromversorgung bis 800 m



HDMI Ausgang



P2P Smartphone Anbindung



TAYLOR IP Videosicherheitstechnik
Ultra Serie

Die IP Ultra Serie von TAYLOR ist für skalierbare Projekte mit genauer Bedarfserfassung vorgesehen und mit anspruchsvollen Lösungen für den Schutz von Unternehmenswerten und Personen ausgestattet.

- 4K Videoüberwachung
- H.265 Kompression
- Sony STARVIS™ Bildsensoren
- Intel[®] Prozessoren
- Intelligente Videoüberwachung
- · Gesichtserkennung und Auswertung
- · Personenerkennung und Personenzählung
- Exakte Erkennung und Speicherung von Kfz-Kennzeichen
- ePoE Power over Ethernet mit bis zu 800m Kabellänge
- Projektbezogene Systemlösungen
- Technologieübergreifende Kompatibilität, u.a. durch den ONVIF Standard





TAYLOR IP Ultra Serie











TAG-IP65

TAG-4K35

TAG-IP64

TAG-IP44































Highlights

- Videoüberwachung in 4K
- Sony STARVIS TAGBildsensor
- H. 265 Kompression
- Smart IR Nachtsicht 50 m bzw. 30 m/40 m
- 2.7 mm 12 mm Motorzoom Objektiv
- PoE-Stromversorgung über das Netzwerkkabel
- e PoE (TAG-IP65, TAG-IP64)

- Micro SD Karte
- IP67 / IK10
- Intelligente Videoanalyse

Artikel		TAG-IP65					TAG-4K35			
Bildsensor		1/2.5" 8 Megapixel STARVIS TAGCMOS			<u>_</u>	1/2.5" 8 Megapixel CMOS				
Auflösung	:	3840 (H) x 2160 (V)				3840 (H) x 2160 (V)				
Min. Beleuchtungsstärke		0.05Lux/F1.4, 0Lux/F1.4(IR on)				0.05Lux/F1.6, 0Lux/F1.6(IR on)				
Nachtsicht		50 m, Smart Infrarot LEDs				40 m, Smart I	nfrarot LEDs			
Gegenlichtkompensation	,	WDR					DWDR			
Brennweite, Blickwinkel		2.7 mm - 12 mm Motorzoom Objektiv, H: 40°- 110°				4 mm Objektiv, H: 87°				
Kompression / Kompatibilität	l	H.265, ONVIF, PSIA, CGI				H.265, ONVIF, PSIA, CGI				
Intelligente Videoanalyse		Gesichtserkennung, Linienüberquerung , Objektsuche			Gesichtserkennung, Objektsuche					
Micro SD Karte	E	Bis zu max. 128GB				Bis zu max. 128GB				
Alarm	Alarm 2			ausgang			nicht verfügb	ar		
Netzteil	[DC12V, ePoE (802.3af)				DC12V, PoE (8	02.3af)			
Abmessungen, Gewicht, Gehäu	se :	273 mm × 95 mm × 95 mm, 1.11 kg, Metall, IP67, IK10				180 mm × 70	mm × 70 mm, 0.4	11 kg, Metall, IP67, IK10	0	
Erkennungsbereich nach	Weitwinkel	8,5 m	17 m	34 m	8	35 m	10 m	20 m	40 m	99 m
D/O/R/I	Zoom	23 m	46 m	91 m	22	28 m				

Artikel		TAG-IP64				TAG-IP	244		
Bildsensor	_	1/2.5" 8 Mega	pixel STARVIS	TAGCMOS	_	1/2.5" 8 Megapixel STARVIS TAGCMOS			
Auflösung		3840 (H) x 21	60 (V)			3840 (H) x 2160 (V)			
Min. Beleuchtungsstärke		0.05Lux/F1.4,	0Lux/F1.4(IR	on)		0.06Lux	/F1.6, 0Lux/F1.6	(IR on)	
Nachtsicht		50 m, Smart I	nfrarot LEDs			30 m, Sr	nart Infrarot LE	Os	
Gegenlichtkompensation		WDR (120dB)			WDR (120dB)				
Brennweite, Blickwinkel		2.7 mm - 12 mm Motorzoom Objektiv, H: 40° - 112°			2.8 mm Objektiv, H: 112°				
Kompression / Kompatibilität		H.265+, ONVIF, PSIA, CGI			H.265, ONVIF, PSIA, CGI				
Intelligente Videoanalyse		Gesichtserkennung, Linienüberquerung , Objektsuche			Gesichtserkennung, Linienüberquerung , Objektsuche				
Micro SD Karte		Bis zu max. 128GB			Bis zu m	ax. 128GB			
Alarm		1/1 Kanal Alarmeingang/-ausgang			1/1 Kanal Alarmeingang/-ausgang				
Netzteil		DC12V, PoE+ (802.3af)			DC12V, 6	PoE (802.3af)			
Abmessungen, Gewicht, Gehäuse	2	Ø 159 mm × 118 mm, 0.95 kg, Metall, IP67, IK10			Ø 110 m	m × 81 mm, 0.4	1 kg, Metall, IP67, IK10		
Erkennungsbereich nach	Weitwinkel	8,5 m	17 m	34 m	85 m	7 m	14 m	28 m	69 m
D/O/R/I	Zoom	23 m	46 m	91 m	228 m				

Zubehör (optional)





SH-B203W

















SH-B302S











Gesichtserkennung mit Merkmalen



Artikel	TAG-IP81
Bildsensor	1/1.9" 2 Megapixel CMOS
Auflösung	1920 (H) x 1080 (V)
Min. Beleuchtungsstärke	0.001Lux/F1.2
Nachtsicht	nicht vorhanden
Gegenlichtkompensation	WDR (120dB)
Kompression	H.265
Intelligente Videoanalyse:	Gesichtserkennung, Erkennung vom Alter und Geschlecht, Personenzählung, Szenenwechsel, Wärmebild Funktion, Objektsuche, Linienüberquerung
Micro SD Karte	Bis zu max. 128GB

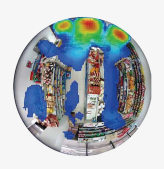


Personenerkennung und Personenzählung



Artikel	TAG-IP82
Bildsensor	Zwei Sensoren 1/2.8" 3 Megapixel STARVIS TAGCMOS
Auflösung	2048 (H) x 1536 (V)
Min. Beleuchtungsstärke	0.009Lux/F1.8, 0Lux/F1.8(IR on)
Nachtsicht	10 m
Gegenlichtkompensation	WDR (120dB)
Kompression	H.265
Intelligente Videoanalyse:	Personenzählung bei Linienüberquerung, Szenenwechsel, Wärmebild Funktion
Brennweite, Blickwinkel	2.8 mm Objektiv, H: 137°, V:114°
Neigen	10°~70°
Erkennungsbereich nach D/O/R/I	4 m 9 m 18 m 45 m





Exakte Erkennung und Speicherung von KfZ Kennzeichen



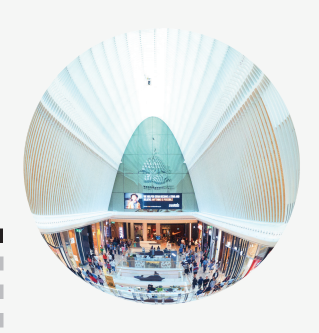
Artikel	TAG-IP75
Bildsensor	1/2.8" 2 Megapixel STARVIS TAGCMOS
Auflösung	1920 (H) x 1080 (V)
Min. Beleuchtungsstärke	0.005Lux/F1.6, 0Lux/F1.53(IR on)
Nachtsicht	3-8 m, Smart Infrarot LEDs
Gegenlichtkompensation	WDR (140dB)
Brennweite, Blickwinkel	2.7 mm - 12 mm Motorzoom Objektiv, H: 36°- 101°
Intelligente Videoanalyse	Kennzeichenerkennung und Speicherung als Datei bei Tag & Nacht
Kompatibilität	ONVIF, PSIA, CGI
Micro SD Karte	Bis zu max. 64GB
Alarm	2/1 Kanal Alarmeingang/-ausgang
Netzteil	DC12V, PoE (802.3af)
Schutzart	IP67, IK10
Abmessungen, Gewicht, Gehäuse	273 mm \times 95 mm \times 95 mm, 1.1 kg, Metall



360° Rundumsicht Fisheye IP Überwachungskamera



Artikel	TAG-IP360
Bildsensor	1/1.7" 12 Megapixel CMOS
Auflösung	4000 (H) x 3000 (V)
Min. Beleuchtungsstärke	0.001Lux/F2.8
Nachtsicht	10 m, Smart Infrarot LEDs
Gegenlichtkompensation	DWDR
Brennweite, Blickwinkel	1.98 mm Objektiv, H:180°, V:180°
Kompatibilität	ONVIF, PSIA, CGI
Alarm	2/2 Kanal Alarmeingang/-ausgang
Netzteil	DC12V, PoE (802.3af)
Schutzart	IP67, IK10
Abmessungen, Gewicht, Gehäuse	Ø 150 mm \times 48 mm, 0.58 kg, Metall



4MP

TAYLOR IP Ultra Serie



5x optischer Zoom









































Highlights

- 1/3" 4 Megapixel CMOS Bildauflösung
- H.265 Kompression
- Echter WDR Gegenlichtfilter (120dB)
- Smart IR Nachtsicht 50 m
- 2.7 mm 13.5 mm Motorzoom Objektiv
- 31°- 106° Blickwinkel
- PoE-Stromversorgung über das Netzwerkkabel
- ePoE
- Micro SD Karte
- IP67 / IK10
- Intelligente Videoanalyse

Artikel	Т	TAG-IP55			TAG-IP54				
Bildsensor	1	/3" 4 Megap	xel CMOS			1/3" 4 Megapixel CMOS			
Auflösung	2	688 (H) x 152	20 (V)			2688 (H) x 15	20 (V)		
Min. Beleuchtungsstärke	0	.03Lux/F1.4,	0Lux/F1.4(IR	on)		0.03Lux/F1.4	, 0Lux/F1.4(IR	on)	
Nachtsicht	5	0 m, Smart lı	nfrarot LEDs			50 m, Smart	Infrarot LEDs		
Gegenlichtkompensation	V	/DR (120dB)				WDR (120dB)			
Brennweite, Blickwinkel	2	.7 mm - 13,5	mm Motorzoo	om Objektiv, H: 31°-	· 106°	2.7 mm - 13,5 mm Motorzoom Objektiv, H:31°-106°			
Kompression	Н	H.265 / H.264			H.265 / H.264				
Intelligente Videoanalyse	G	Gesichtserkennung, Szenenwechsel, Objektsuche			Gesichtserkennung, Szenenwechsel, Objektsuche				
Kompatibilität	C	ONVIF, PSIA, CGI			ONVIF, PSIA, CGI				
Micro SD Karte	В	Bis zu max. 128GB			Bis zu max. 128GB				
Alarm	2	2/1 Kanal Alarmeingang/-ausgang			1/1 Kanal Alarmeingang/-ausgang				
Netzteil	С	DC12V, ePoE (802.3af)				DC12V, ePoE (802.3af)			
Betriebstemperatur	-30°C~+60°C -30°C~+60°C								
Schutzart	hutzart IP67, IK10 IP67, IK10				IP67, IK10				
Abmessungen, Gewicht, Gehä	use 2	273 mm × 95 mm × 95 mm, 1.1 kg, Metall			Ø 159 mm ×	118 mm, 0.95	kg, Metall		
Erkennungsbereich nach	Weitwinkel	6,5 m	13 m	26 m	64 m	6,5 m	13 m	26 m	64
D/O/R/I	Zoom	20 m	41 m	83 m	208 m	20 m	41 m	83 m	208

Zubehör (optional)



SH-A121



SH-A138



SH-A151



SH-A150



SH-B201C



SH-B302S





SH-A101



SH-A113

TAYLOR IP Ultra Serie









TAG-NV128-4K

TAG-NV32

TAG-NV256-4K





















Highlights

- Intel Quad Core Prozessor
- 2x HDMI 4K Output (4x optional)
- Bis zu 4x RJ45 unabhängige Ethernet Anschlüsse
- 2x LWL Anschluss
- H.265 Kompression
- 19" Gehäuse, 3HE (bzw. 2HE)

- Intelligentes Videosystem
- Smarte Wiedergabesuche
- RAID 0/1/5/6/10
- ONVIF kompatibel
- 3.0 USB Anschluss

Artikel	TAG-NV128-4K	TAG-NV32
Prozessor	Intel Quad Core	Intel Dual Core
IP Kamera	128 Kanal	32 Kanal
Anschlüsse	2 HDMI (bis zu 3840 x 2160), 2 VGA	2 HDMI (bis zu 3840 x 2160), 1 VGA
Multi-screen Display	1. Bildschirm: 1/4/8/9/16/25/36, 2. Bildschirm: 1/4/8/9/16	1. Bildschirm: 1/4/8/9/16/25/36, 2. Bildschirm: 1/4/8/9/16
Kompression	H.265 / H.264	H.265 / H.264
Auflösung	Bis 12 MP	Bis 12 MP
Bandbreite	Max. 384 Mbps	Max. 384 Mbps
Intelligentes Videosystem	Bewegungserkennung, MD Zones: 396 (22x18)	Bewegungserkennung, MD Zones: 396 (22x18)
Alarm Input	16 Kanal	16 Kanal
Netzwerkanschluss	2x RJ-45 Anschluss (10/100/1000Mbps)	2x RJ-45 Anschluss (10/100/1000Mbps)
Netzwerkkarte	2x 1000 Mbps Netzwerkkarte	2x 1000 Mbps Netzwerkkarte
Festplatten Anschlüsse	8x SATA III Anschluss, je bis zu 8TB	8x SATA III Anschluss, je bis zu 8TB
Festplatten Modus	Single, Raid 0/1/5/6/10	Single, Raid 0/1/5/6/10
USB	4x USB-Anschluss (2x USB 2.0, 2x USB 3.0)	4x USB-Anschluss (3x USB 2.0, 1x USB 3.0)
eSATA	1 eSATA Anschluss	1 eSATA Anschluss
RS485	1 Anschluss, für PTZ Steuerung	1 Anschluss, für PTZ Steuerung
Abmessungen, Gewicht	19" Gehäuse 2HE, 444 mm x 457mm x 95 mm, 9 kg	19" Gehäuse 2HE, 440 mm x 451 mm x 95 mm, 9 kg

Artikel	TAG-NV256-4K
Prozessor	Intel Quad Core
IP Kamera	256 Kanal
Anschlüsse	3 HDMI (bis zu 3840 x 2160), 1 VGA
Multi-screen Display	1. Bildschirm: 1/4/8/9/16/25/36/64, 2. Bildschirm: 1/4/8/9/16
Kompression	H.265 / H.264
Auflösung	Bis 12 MP
Bandbreite	Max. 512 Mbps
Intelligentes Videosystem	Bewegungserkennung, MD Zones: 396 (22x18)
Alarm Input	16 Kanal
Netzwerkanschluss	4x RJ-45 Anschluss (10/100/1000Mbps)
Netzwerkkarte	4x 1000 Mbps Netzwerkkarte
Festplatten Anschlüsse	16x SATA III Anschluss, je bis zu 8TB
Festplatten Modus	Single, Raid 0/1/5/6/10
USB	4x USB-Anschluss (2x USB 2.0, 2x USB 3.0)
eSATA	1 eSATA Anschluss
RS485	1 Anschluss, für PTZ Steuerung
Abmessungen, Gewicht	3HE, 485 mm x 513 mm x 133 mm, 17.6 kg

TAYLOR IP Videosicherheitstechnik Professional Serie

Die IP Professional Serie von TAYLOR ist eine moderne Lösung für IP-Videosicherheitstechnik mit enorm hoher Flexibilität und Skalierbarkeit für vielseitige Projekte und Anwendungen.

- Ouad Core Prozessoren
- 4 Megapixel Videoüberwachung
- H.265 Kompression
- ePoE Power over Ethernet mit bis zu 800m Kabellänge
- Starlight Lichtempfindlichkeit bei 0,005 LUX
- POS Integration von Kassensystemen

- PTZ IP Überwachungskamera mit Geschwindigkeit bis zu 400° je Sekunde
- Auto Tracking & Intelligente Videoanalyse
- Bildkorrektur Funktionen (u.a. WDR Gegenlichtfilter mit 120 dB)
- Technologieübergreifende Kompatibilität, u.a. durch den ONVIF Standard



TAYLOR IP Professional Serie

AUDIO

5x optischer Zoom









TAG-IP42

TAG-IP43

TAG-IP34

TAG-IP4WDR



























Highlights

- 1/3" 4 Megapixel Bildauflösung
- H.265 Kompression
- Echter WDR Gegenlichtfilter (120dB)
- Smart IR Nachtsicht 30 m, 50 m, 60 m
- 2.7 mm 13.5 mm Motorzoom Objektiv (TAG-IP42, TAG-IP43)
- PoE -Stromversorgung über das Netzwerkkabel
- Micro SD Karte
- Intelligente Videoanalyse

Artikel	TAG-IP42	TAG-IP43		
Bildsensor	1/3" 4 Megapixel CMOS	1/3" 4 Megapixel CMOS		
Auflösung	2688 (H) x 1520 (V)	2688 (H) x 1520 (V)		
Min. Beleuchtungsstärke	0.03Lux/F1.4, 0Lux/F1.4(IR on)	0.03Lux/F1.4, 0Lux/F1.4(IR on)		
Nachtsicht	30 m, Smart Infrarot LEDs	60 m, Smart Infrarot LEDs		
Gegenlichtkompensation	WDR (120dB)	WDR (120dB)		
Brennweite, Blickwinkel	2.7 mm - 13.5 mm Motorzoom Objektiv, H: 28°- 104°	2.7 mm - 13.5 mm Motorzoom Objektiv, H: 28°- 104°		
Kompression	H.265 / H.264+	H.265 / H.264+		
Intelligente Videoanalyse	Szenenwechsel, Linienüberquerung	Szenenwechsel, Linienüberquerung		
Micro SD Karte	Bis zu max. 128GB	Bis zu max. 128GB		
Netzteil	DC12V, PoE (802.3af)	DC12V, PoE (802.3af)		
Schutzart	IP67, IK10	IP67		
Abmessungen, Gewicht, Gehäuse	Ø 122 mm × 89 mm, 0.4 kg, Metall	72 mm × 80 mm × 213 mm, 0.68 kg, Metall		
Erkennungsbereich nach Weitwinkel	7 m 14 m 27 m 68 m	7 m 14 m 27 m 68		
D/O/R/I Zoom	22 m 44 m 89 m 222 m	22 m 44 m 89 m 222		

Artikel	TAG-IP34	TAG-IP4WDR
Bildsensor	1/3" 4 Megapixel CMOS	1/3" 4 Megapixel CMOS
Auflösung	2688 (H) x 1520 (V)	2688 (H) x 1520 (V)
Min. Beleuchtungsstärke	0.06Lux/F1.6, 0Lux/F1.6 (IR on)	0.06Lux/F1.6, 0Lux/F1.6 (IR on)
Nachtsicht	30 m, Smart Infrarot LEDs	50 m, Smart Infrarot LEDs
Gegenlichtkompensation	WDR (120dB)	WDR (120dB)
Brennweite, Blickwinkel	2.8 mm Objektiv, H: 104°	2.8 mm Objektiv, H: 104°
Kompression	H.265+ / H.264+	H.265 / H.264+
Intelligente Videoanalyse	Gesichtserkennung, Szenenwechsel, Objektsuche, Linienüberquerung	Gesichtserkennung, Szenenwechsel, Objektsuche, Linienüberquerung
Micro SD Karte	Bis zu max. 128GB	Bis zu max. 128GB
Audio	nicht vorhanden	eingebautes Mikrofon
Netzteil	DC12V, PoE (802.3af)	DC12V, PoE (802.3af)
Schutzart	IP67, IK10	IP67
Abmessungen, Gewicht, Gehäuse	Ø 110 mm \times 81 mm, 0.4 kg, Metall	Ø 106 mm \times 94 mm, 0.47 kg, Metall
Erkennungsbereich nach D/O/R/I	6 m 11 m 22 m 56 m	6 m 11 m 22 m

Zubehör (optional)



SH-A122



TAG-A130E



SH-B203W



SH-B204W



SH-A200W



SH-A136





















TAYLOR IP Professional Serie







TAG-NV1 TAG-NV2 TAG-NV3

























Highlights

- Brilliante Aufzeichnung in 12 Megapixel
- Quad Core Prozessor
- 16x bzw. 8x PoE Anschluss
- 2x SATA Anschluss je 10TB
- Max. 320 Mbps Bandbreite
- POS Kassensystem Integration
- 1x HDMI 4K Output
- 1x RJ45 Ethernet Anschluss
- H. 265+ Kompression
- 19" 1HE Gehäuse
- Smarte Wiedergabesuche

- Bewegungserkennung
- Einfache P2P Smartphone Anbindung
- Mitgelieferte Software für PC
- ONVIF kompatibel
- USB 3.0

Artikel	TAG-NV1	TAG-NV2
Prozessor	Quad Core	Quad Core
IP Kamera	16 Kanal	8 Kanal
Anschlüsse	1 HDMI (bis zu 3840 x 2160), 1 VGA	1 HDMI (bis zu 3840 x 2160), 1 VGA
Kompression	H.265+	H.265+
Auflösung	Bis 12 MP	Bis 12 MP
Bandbreite	Max. 320Mbps	Max. 320Mbps
Alarm Input	4 Kanal	4 Kanal
Synchrone Wiedergabe	1/4/9/16	1/4/9
PoE	16x Anschluss	8x Anschluss
Smartphone	IOS, Android	IOS, Android
Festplatten Anschlüsse	2x SATA Anschluss, je bis zu 10TB	2x SATA Anschluss, je bis zu 10TB
USB	2x USB-Anschluss (1x USB 3.0, 1x USB 2.0)	2x USB-Anschluss (1x USB 3.0, 1x USB 2.0)
Abmessungen, Gewicht	375 mm × 327 mm × 53 mm, 2.7 kg	375 mm × 327 mm × 53 mm, 2.7 Kg

Artikel	TAG-NV3
Prozessor	Quad Core
IP Kamera	8 Kanal
Anschlüsse	1 HDMI (bis zu 3840 x 2160), 1 VGA
Kompression	H.265+
Auflösung	Bis 12 MP
Bandbreite	Max. 320Mbps
Alarm Input	4 Kanal
Synchrone Wiedergabe	1/4/9
PoE	nicht verfügbar
Smartphone	IOS, Android
Festplatten Anschlüsse	2x SATA Anschluss, je bis zu 10TB
USB	2x USB-Anschluss (1x USB 3.0, 1x USB 2.0)
Abmessungen, Gewicht	375 mm × 282 mm × 56 mm, 2.7 kg



TAYLOR IP Professional Serie PTZ











TAG-PT12

TAG-PT25

TAG-PT30































Highlights

- PTZ Kamera 360°
- 4x, 12x, 25x, 30x -fach optischer Zoom
- H.265 Kompression
- Intelligente Videoanalyse (TAG-PT30)
- Max 100°-400°/s Geschwindigkeit
- · Auto Tracking
- · PoE+
- Hohe Lichtempfindlichkeit durch Starlight
- Mitgelieferte Software für PC
- ONVIF

Artikel	TAG-IPPTZ4	TAG-PT12
Bildsensor	1/2.7" 2 Megapixel CMOS	1/2.8" 2 Megapixel STARVIS TAGCMOS
Auflösung	1920 (H) x 1080 (V)	1920 (H) x 1080 (V)
Min. Beleuchtungsstärke	0.05 Lux/F1.6, B/W: 0.005Lux/F1.6	0.005 Lux/F1.6, B/W: 0.0005Lux/F1.6
Nachtsicht	nicht vorhanden	nicht vorhanden, Starlight Lichtempfindlichkeit
Gegenlichtkompensation	WDR (120dB)	WDR (120dB)
Schwenken, Neigen	Schwenken: 0° - 355°; Neigen: 0° - 90°, auto flip 180°	Schwenken: 0° - 360° endlos; Neigen: -2° - 90° , auto flip 180°
PTZ Geschwindigkeit	100°/s; Neigen: 60°/s	300°/s; Neigen: 200°/s
Optischer Zoom	4x	12x
Brennweite, Blickwinkel	2.7 mm - 11 mm Objektiv, H: 30°- 112.5°	5.3 mm - 64 mm Objektiv, H: 4.8° - 58.2°
Micro SD Karte	Bis zu max. 128GB	Bis zu max. 128GB
Netzteil	DC12V, PoE	AC24V, PoE+
Abmessungen, Gewicht, Gehäuse	Ø 122 mm × 89 mm, 0.6 kg, Metall	Ø 170 mm × 155 mm, 1.8 kg, Metall
Erkennungsbereich nach D/O/R/I	Zoom 12 m 24 m 48 m	120 m 88 m 177 m 353 m 88

Artikel	TAG-PT25	TAG-PT30
Bildsensor	1/2.8" 2 Megapixel STARVIS TAGCMOS	1/3" 4 Megapixel CMOS
Auflösung	1920 (H) x 1080 (V)	2592 (H) x 1520 (V)
Min. Beleuchtungsstärke	0.005Lux/F1.6, 0Lux/F1.6 (IR on)	0.05Lux/F1.6, 0Lux/F1.6 (IR on)
Nachtsicht	100 m, Smart Infrarot LEDs, Starlight Lichtempfindlichkeit	100 m, Smart Infrarot LEDs
Gegenlichtkompensation	WDR (120dB)	WDR (120dB)
Schwenken, Neigen	Schwenken:0° - 360° endlos; Neigen:-15° - 90°, auto flip 180°	Schwenken: 0° - 360° endlos; Neigen: -15° - 90° , auto flip 180°
PTZ Geschwindigkeit	Schwenken: 240°/s; Neigen: 200°/s	Schwenken: 400°/s; Neigen: 300°/s
Optischer Zoom	25x	30x
Brennweite, Blickwinkel	4.8 mm - 120 mm Objektiv, H: 2.4°- 59.2°	4.5 mm - 135 mm Objektiv, H: 2.2°- 60°
Micro SD Karte	Bis zu max. 128GB	Bis zu max. 128GB
Netzteil	DC12V, PoE+	AC24V, PoE+ (802.3at)
Abmessungen, Gewicht, Gehäuse	Ø 160 mm × 295 mm, 3 kg, Metall	Ø 186 mm × 309 mm, 3.5 kg, Metall
Erkennungsbereich nach D/O/R/I	Zoom 161 m 323 m 646 m 1613 m	270 m 540 m 1080 m 27

Zubehör (optional)































TAYLOR IP Lite Serie









IPD2 SH-IP2MPF TAG11 TAG12

























Highlights

- Full HD Videoüberwachung
- H.265+ Kompression (IPD2, SH-IP2MPF)
- DWDR
- Smart IR Nachtsicht 30 m

- PoE Power over Ethernet
- IP67 / IK10
- Nadelöhr Objektiv (TAG11, TAG12)

Artikel	IPD2	SH-IP2MPF
Bildsensor	1/2.7" 2 Megapixel CMOS	1/2.7" 2 Megapixel CMOS
Auflösung	1920 (H) x 1080 (V)	1920 (H) x 1080 (V)
Min. Beleuchtungsstärke	0.08Lux/F2.0, 0Lux/F2.0 (IR on)	0.08Lux/F2.0, 0Lux/F2.0 (IR on)
Kompression	H.265+	H.265+
Nachtsicht	30 m	30 m
Gegenlichtkompensation	DWDR	DWDR
Brennweite, Blickwinkel	2.8 mm Objektiv, H: 104°	2.8 mm Objektiv, H: 104°
Micro SD Karte	nicht vorhanden	nicht vorhanden
Netzteil	DC12V, PoE	DC12V, PoE
Abmessungen, Gewicht, Gehäuse	Ø 110 mm \times 81 mm , 0.34 kg, Metall	Ø 70 mm × 165 mm, 0.38 kg, Metall
Erkennungsbereich nach D/O/R/I	4 m 8 m 16 m	40 m 4 m 8 m 16 m

Artikel	TAG11	TAG12
Bildsensor	1/4" 1 Megapixel CMOS	1/2.8" 2 Megapixel STARVIS TAGCMOS
Auflösung	1280 (H) x 720 (V)	1920 (H) x 1080 (V)
Min. Beleuchtungsstärke	0.01Lux/F1.2, 0.001Lux/F1.2(B/W)	L1: 0.07Lux/F2.4, 0.007Lux/F2.4 (B/W) L3: 0.009Lux/F1.8, 0.001Lux/F1.8 (B/W)
Nachtsicht	nicht vorhanden	nicht vorhanden
Gegenlichtkompensation	WDR (100dB)	DWDR
Brennweite, Blickwinkel	3.6 mm Objektiv, H: 77°	2.8 mm Objektiv, H: 104°
Micro SD Karte	nicht vorhanden	Bis zu max. 128GB
Netzteil	DC12V	DC12V, PoE
Abmessungen, Gewicht, Gehäuse	30 mm \times 30 mm \times 22 mm , 0.5 kg, Metall	Box: 110 mm × 83 mm × 24 mm, 0.2 kg Kamera: Ø 30.5 mm × 48.5 mm, 0.4 kg
Erkennungsbereich nach D/O/R/I		4 m 8 m 15 m

Zubehör (optional)



SH_Δ122



TAG-A130E



134



SH-Δ136



SH-B203W



SH-A106

SH-B220C



TAYLOR IP Lite Serie









TAG-NV4P



























Highlights

- Aufzeichnung in 8 MP Auflösung
- Quad Core Prozessor
- H.265 Kompression
- Max. 80 Mbps/200Mbps Bandbreite
- Bewegungserkennung
- Einfache P2P Smartphone Anbindung
- Mitgelieferte Software für PC
- ONVIF kompatibel
- Intelligentes Videosystem

Artikel	TAG-NV4P	TAG-NV4
Prozessor	Quad Core	Quad Core
IP Kamera	4 Kanal	8 Kanal
Anschlüsse	1 HDMI (bis zu 3840 x 2160), 1 VGA	1 HDMI (bis zu 3840 x 2160), 1 VGA
Kompression	H.265	H.265
Auflösung	Bis 8 MP	Bis 8 MP
Bandbreite	Max. 80Mbps	Max. 200Mbps
Synchrone Wiedergabe	1/4	1/4/8
PoE	4x Anschluss (IEEE802.3at/af)	8x Anschluss (IEEE802.3at/af)
Smartphone	IOS, Android	IOS, Android
Festplatten Anschlüsse	1x SATA Anschluss, bis zu 6TB	2x SATA Anschluss, je bis zu 6TB
USB	2x USB-Anschluss (USB2.0)	2x USB-Anschluss (1x USB 3.0, 1x USB 2.0)
Abmessungen, Gewicht	205 mm × 205 mm × 45 mm, 0.45 kg	$375 \text{ mm} \times 327.5 \text{ mm} \times 53 \text{ mm}, 2.6 \text{ kg}$

Artikel	TAG-NV5	TAG-NV6
Prozessor	Quad Core	Quad Core
IP Kamera	8 Kanal	8 Kanal
Anschlüsse	1 HDMI (bis zu 3840 x 2160), 1 VGA	1 HDMI (bis zu 3840 x 2160), 1 VGA
Kompression	H.265	H.265
Auflösung	Bis 8 MP	Bis 8 MP
Bandbreite	Max. 200Mbps	Max. 80Mbps
Synchrone Wiedergabe	1/4/8	1/4/8
PoE	nicht verfügbar	nicht verfügbar
Smartphone	IOS, Android	IOS, Android
Festplatten Anschlüsse	2x SATA Anschluss, je bis zu 6TB	1x SATA Anschluss, bis zu 6TB
USB	2x USB-Anschluss (1x USB 3.0, 1x USB2.0)	2x USB-Anschluss (USB2.0)
Abmessungen, Gewicht	375 mm × 281 mm × 56 mm, 1.6 kg	260 mm × 225 mm × 48 mm, 0.8 kg

Die Videotürsprechanlagen von TAYLOR bieten für jeden Bedarf eine Lösung. Dank der modernen IP-Lösungen eignen sich unsere Anlagen für Neubauprojekte von Ein- und Mehrfamilienhäusern sowie für die Modernisierung von Bestandsimmobilien.

Aufgrund der modernen Netzwerktechnik lässt sich der Komfort der Sicherheit ganz neu erleben. Fernüberwachung und Steuerung der modernen Videotürsprechanlage von TAYLOR schafft ganz neue Sicherheitsstandards für Ihr Zuhause und Ihren Betrieb.

- 10" LCD Außenstation mit Fingerprint und RFID für hochwertige Wohnprojekte
- · Außenstation für Zweifamilienhaus mit Fingerprint und RFID
- Modernisierung von EFH und MFH auf IP Video Türsprechanlage durch 2-Draht System ohne neue Kabelverlegearbeiten
- Modulare Systeme Full HD und Weitwinkel Videobild Touch Screen Monitore mit 7" und 10" LCD WLAN Monitor Innenstation Integration in Videoüberwachungssysteme Antwort **X** Auflegen

TAYLOR 2-Draht IP Video Türsprechanlage

Die 2-Draht IP Türsprechanlage von TAYLOR ist ideal für die Modernisierung von Bestandsimmobilien. Über die vorhandene Kabelstruktur ist eine unkomplizierte Aufrüstung auf eine vollwertige IP Video Türsprechanlage für Ein- und Mehrfamilienhäuser möglich.







2TAGM01

Highlights

2-Draht Außenstation für IP Video Türsprechanlage

- 2-Draht BUS System
- Verwendung von bestehender zweiadriger Leitung
- 1.3 Megapixel HD-Kamera
- Steuerung durch Smartphone App
- Fernsteuerung und Kommunikation über Internet
- 120° Weitwinkel und Nachtsicht
- Einfach erweiterbar
- Edelstahl gebürstet

Highlights

2-Draht Video Türsprechanlage mit 7" Touchscreen

- 2-Draht BUS System
- Verwendung von bestehender zweiadriger Leitung
- 7" LCD Touchscreen
- Interkom zwischen mehreren Monitoren
- Einfach erweiterbar durch Monitore und Außenstationen
- Edles Design
- Anbindung von Überwachungskameras
- Micro SD Karte für Aufnahmen

Artikel	2TAGAS01
Kamera	1.3 Megapixel (1280 x 960) Farbkamera
Objektiv	Weitwinkelobjektiv, schwenkbar, 2.8 mm
Blickwinkel	Horizontal:120° Vertikal:90°
LED Nachtsicht	3 Meter
Fernzugriff	App für Smartphone und Tablet
Audio	Mikrofon
Kabelverbindung	2-Draht-BUS
Türöffner Funktion	Ferngesteuerter Türöffner
Alarm In	2 Eingänge
RS485	1
Ethernet	10M/100Mbps
Netzwerkprotokoll	TCP/IP
Staub- und Spritzwasserschutz	IP54, IK07
Installation	Aufputz & Unterputz
Material	Edelstahl gebürstet
Stromversorgung	DC 24V / 0,5A
Betriebstemperatur	-40°C~+60°C
Maße	130 mm × 32 mm × 140 mm
Gewicht	0.8 kg

Artikel	2TAGM01
Audio	Freisprechfunktion
Interkom	zwischen Innen- und Außenstationen
Bildschirm	LCD 7" 800 x 480 Touchscreen
Kabelverbindung	2-Draht BUS
Fernzugriff	App für Smartphone und Tablet
Türöffner Funktion	Ferngesteuerter Türöffner
Alarm In	6
Alarm Out	1
RS485	1
Ethernet	10M/100Mbps
Netzwerkprotokoll	TCP/IP
Micro SD Karte	Bis zu max. 32GB
Installation	Aufputz
Stromversorgung	DC 24V
Stromverbrauch	Standby ≤1.5W, Betrieb ≤7W
Betriebstemperatur	-10°C~+55°C
Maße	200.5 mm × 136.5 mm × 22 mm
Gewicht	0.8 kg

Die IP Türsprechanlage für das Einfamilienhaus ist ein wahres Smart-Home-Wunder und ermöglicht Ihnen ein hohes Maß an Sicherheit in elegantem, schlichtem Design.

Durch die Smartphone-Anbindung können Sie nun von überall auf Ihre Türkommunikation zugreifen und in die Kamera einsehen, mit Ihrem Besuch sprechen oder Aufnahmen abspielen sowie das elektronische Schloss ansteuern.



IPTAG01



IPTAG01F

Highlights

Außenstation für IP Video Türsprechanlage

- PoE Power over Ethernet
- · Foto Funktion beim Betätigen des Klingeltasters
- 1.3 Megapixel HD-Kamera
- Steuerung durch Smartphone App
- · Fernsteuerung und Kommuniktaion über Internet
- 120° Weitwinkel und Nachtsicht
- · Einfach erweiterbar
- Edelstahl gebürstet

Highlights

Außenstation für IP Video Türsprechanlage mit Fingerprint

- PoE Power over Ethernet
- Modulares System
- 1.3 Megapixel HD-Kamera
- 120° Weitwinkel und Nachtsicht
- Fernsteuerung und Kommunikation über Internet
- Steuerung durch Smartphone App
- Zutritt durch Fingerprint
- Einfach erweiterbar

Artikel	IPTAG01
Kamera	1.3 Megapixel (1280 x 960) Farbkamera
Objektiv	Weitwinkelobjektiv, schwenkbar
Blickwinkel	Horizontal:120° Vertikal:90°
LED Nachtsicht	3 Meter
Fernzugriff	App für Smartphone und Tablet
Audio	Mikrofon
Kabelverbindung	mind. CAT5
Türöffner Funktion	Ferngesteuerter Türöffner
Alarm In	2 Eingänge
RS485	1
Ethernet	10M/100Mbps
Netzwerkprotokoll	TCP/IP
Staub- und Spritzwasserschutz	IP54, IK07
Installation	Aufputz & Unterputz
Material	Edelstahl gebürstet
Stromversorgung	PoE oder DC 12V / 1A
Betriebstemperatur	-40°C~+60°C
Maße	130 mm × 32 mm × 140 mm
Gewicht	0.8 kg

Artikel	IPTAG01F
Kamera	1.3 Megapixel (1280 x 960) Farbkamera
Objektiv	Weitwinkelobjektiv, schwenkbar
Blickwinkel	Horizontal:120° Vertikal:90°
LED Nachtsicht	3 Meter
Fernzugriff	App für Smartphone und Tablet
Audio	Mikrofon
Fingerprint	vorhanden
Kabelverbindung	mind. CAT5
Türöffner Funktion	Ferngesteuerter Türöffner
Alarm In	2 Eingänge
RS485	1
Ethernet	10M/100Mbps
Netzwerkprotokoll	TCP/IP
Staub- und Spritzwasserschutz	IP54, IK07
Installation	Aufputz & Unterputz
Material	Edelstahl gebürstet
Stromversorgung	PoE oder DC 12V / 1A
Betriebstemperatur	-40°C~+60°C
Maße	145 mm × 55 mm × 257 mm
Gewicht	1.5 kg







TAG-IPT02

Highlights

Außenstation für Zweifamilienhaus IP Video Türsprechanlage

- PoE Power over Ethernet
- Modulares System mit 2 Klingeltaster
- 2 Megapixel Full HD Kamera (TM-IPT02)
- Weitwinkelobjektiv mit 140° (TM-IPT02)
- Steuerung durch Smartphone App

- Fernsteuerung und Kommunikation über Internet
- Edelstahl gebürstet mit IP54 und IK07 Schutz
- Nachtsicht
- Zutritt durch RFID (IPTA02)

Artikel	IPTAG02
Kamera	1.3 Megapixel (1280 x 960) Farbkamera
Objektiv	Weitwinkelobjektiv, schwenkbar
Blickwinkel	Horizontal:120° Vertikal:90°
LED Nachtsicht	3 Meter
Fernzugriff	App für Smartphone und Tablet
Audio	Mikrofon
Kabelverbindung	mind. CAT5
Wohneinheiten	2
RFID	optional
Fingerprint	optional
Türöffner Funktion	Ferngesteuerter Türöffner
Alarm In	2 Eingänge
RS485	1
Ethernet	10M/100Mbps
Netzwerkprotokoll	TCP/IP
Staub- und Spritzwasserschutz	IP54, IK07
Installation	Aufputz & Unterputz
Material	Edelstahl gebürstet
Stromversorgung	PoE oder DC 12V / 1A
Betriebstemperatur	-40°C~+60°C
Maße	145 mm × 55 mm × 257 mm
Gewicht	1.9 kg

Artikel	TAG-IPT02
Kamera	2 Megapixel (1920 x 1080) Farbkamera
Objektiv	1.9 mm Weitwinkelobjektiv
Blickwinkel	Horizontal: 140°
LED Nachtsicht	5 Meter
Audio	Mikrofon
Kabelverbindung	mind. CAT5
Wohneinheiten	2
RFID	vorhanden
Türöffner Funktion	Ferngesteuerter Türöffner
Alarm In	2 Eingänge
RS485	1
Ethernet	10M/100Mbps
Netzwerkprotokoll	TCP/IP
Staub- und Spritzwasserschutz	IP65, IK08
Installation	Aufputz
Material	Aluminium
Stromversorgung	PoE oder DC 12V / 1A
Betriebstemperatur	-40°C~+60°C
Maße	$182 \text{ mm} \times 30 \text{ mm} \times 101 \text{ mm}$
Gewicht	0.8 kg







IPTAG02 IPTAG03

Highlights

IP Video Türsprechanlage mit 10" Touchscreen

- 10" LCD Touchscreen
- Interkom zwischen mehreren Monitoren
- Steuerung durch Smartphone App
- · Einfach erweiterbar
- Fernsteuerung und Kommunikation über Internet
- Edles Design
- · Anbindung von Überwachungskameras
- 4GB Flash Speicher

Highlights

WLAN IP Video Türsprechanlage mit 7" Touchscreen

- 7" LCD Touchscreen
- · Interkom zwischen mehreren Monitoren
- Steuerung durch Smartphone App
- · Einfach erweiterbar
- Fernsteuerung und Kommunikation über Internet
- Edles Design
- · Anbindung von Überwachungskameras
- Micro SD Karten Slot

Artikel	IPTAG02
Audio	Freisprechfunktion
Interkom	zwischen Innen- und Außenstationen
Bildschirm	LCD 10" 800 x 480 Touchscreen
Kabelverbindung	mind. CAT5
Fernzugriff	App für Smartphone und Tablet
Türöffner Funktion	Ferngesteuerter Türöffner
Alarm In	6
Alarm Out	1
RS485	1
Ethernet	10M/100Mbps
Netzwerkprotokoll	TCP/IP
Interner Speicher	4GB
Installation	Aufputz
Stromversorgung	PoE oder DC 12V
Stromverbrauch	Standby ≤1.5W, Betrieb ≤7W
Betriebstemperatur	-10°C~+55°C
Maße	260 mm × 189 mm × 23 mm
Gewicht	1 kg

Artikel	IPTAG03
Audio	Freisprechfunktion
Interkom	zwischen Innen- und Außenstationen
Bildschirm	LCD 7" 1024 x 600 Touchscreen
Verbindung	WLAN / CAT5
Fernzugriff	App für Smartphone und Tablet
Türöffner Funktion	Ferngesteuerter Türöffner
Alarm In	6
Alarm Out	1
RS485	1
Ethernet	10M/100Mbps
Netzwerkprotokoll	TCP/IP
Micro SD Karte	Bis zu max. 32GB
Installation	Aufputz
Stromversorgung	DC 12V
Stromverbrauch	Standby ≤1W, Betrieb ≤7W
Betriebstemperatur	-10°C~+55°C
Maße	200.5 mm × 136.5 mm × 22 mm
Gewicht	0.8 kg

TAYLOR IP Video Türsprechanlage für Mehrfamilien

Das modulare System der TAYLOR IP Video Türsprechanlage ist ideal geeignet für Mehrfamilienhäuser, mit skalierbaren Erweiterungsmöglichkeiten durch Module.







IPTAG04

IPTAG04R

IPTAG07

Highlights

Außenstation für Mehrfamilienhaus IP Video Türsprechanlage

- PoE Power over Ethernet
- Modulares System mit vielfältigen Kombinationen
- 1.3 Megapixel HD Kamera
- Weitwinkelobjektiv mit 120°
- Steuerung durch Smartphone App

- Fernsteuerung und Kommunikation über Internet
- Zutritt durch Fingerprint, RFID und Code
- Einfach erweiterbar mit bis zu 9 Modulen
- Edelstahl gebürstet mit IP54 und IK07 Schutz
- Nachtsicht

Artikel	IPTAG04	IPTAG04R	IPTAG07
Kamera	1.3 Megapixel (1280 x 960) Farbkamera	1.3 Megapixel (1280 x 960) Farbkamera	1.3 Megapixel (1280 x 960) Farbkamera
Objektiv	Weitwinkelobjektiv, schwenkbar	Weitwinkelobjektiv, schwenkbar	Weitwinkelobjektiv, schwenkbar
Blickwinkel	Horizontal:120° Vertikal:90°	Horizontal:120° Vertikal:90°	Horizontal:120° Vertikal:90°
LED Nachtsicht	3 Meter	3 Meter	3 Meter
Fernzugriff	App für Smartphone und Tablet	App für Smartphone und Tablet	App für Smartphone und Tablet
Audio	Mikrofon	Mikrofon	Mikrofon
Kabelverbindung	mind. CAT5	mind. CAT5	mind. CAT5
Wohneinheiten	4	4	7
RFID	optional	vorhanden	optional
Fingerprint	optional	optional	optional
Türöffner Funktion	Ferngesteuerter Türöffner	Ferngesteuerter Türöffner	Ferngesteuerter Türöffner
Alarm In	2 Eingänge	2 Eingänge	2 Eingänge
RS485	1	1	1
Ethernet	10M/100Mbps	10M/100Mbps	10M/100Mbps
Netzwerkprotokoll	TCP/IP	TCP/IP	TCP/IP
Staub- und Spritzwasserschutz	IP54, IK07	IP54, IK07	IP54, IK07
Installation	Aufputz & Unterputz	Aufputz & Unterputz	Aufputz & Unterputz
Material	Edelstahl gebürstet	Edelstahl gebürstet	Edelstahl gebürstet
Stromversorgung	PoE oder DC 12V / 1A	PoE oder DC 12V / 1A	PoE oder DC 12V / 1A
Betriebstemperatur	-40°C~+60°C	-40°C~+60°C	-40°C~+60°C
Maße	145 mm × 55 mm × 257 mm	145 mm x 55 mm x 368 mm	145 mm x 55 mm x 368 mm
Gewicht	1.9 kg	2.4 kg	2.4 kg

TAYLOR IP Video Türsprechanlage für Mehrfamilien





TAG-IPT10 IPTAG01

Highlights

Außenstation für Mehrfamilienhaus IP Video Türsprechanlage

- 10" LCD Touchscreen
- Nachtsicht
- 2 Megapixel Full HD Kamera
- 135° Weitwinkel
- Mikrofon + Lautsprecher (Two Way Talk)
- Zutritt via Fingerprint, RFID, Code

Highlights

IP Video Türsprechanlage mit 7" Touchscreen

- 7" LCD Touchscreen
- Interkom zwischen mehreren Monitoren
- Smartphone App Steuerung
- Einfach erweiterbar
- Fernsteuerung und Kommunikation über Internet
- Edles Design
- Anbindung von Überwachungskameras
- Micro SD Karten Slot

Artikel	IPTAG02
Audio	Bidirektionale Funktion (Dual Talk)
Kamera	2 Megapixel (1920 x 1080) Farbkamera
Objektiv	3.6 mm, D:135° H:115°
Nachtsicht	IR LEDs
Bildschirm	TFT 10" 800x1280 Touchscreen
Kabelverbindung	mind. CAT5
Relais	1
Alarm In	2
Alarm Out	2
RS485	1
Ethernet	10M/100Mbps
Netzwerkprotokoll	TCP/IP
Installation	Unterputz
Stromversorgung	PoE oder DC 12V / 1A
Stromverbrauch	Standby ≤8W, Betrieb ≤30W
Betriebstemperatur	-20°C~+60°C
Maße	$475 \text{ mm} \times 174 \text{ mm} \times 58 \text{ mm}$
Gewicht	2 kg

Artikel	IPTAG01
Audio	Freisprechfunktion
Interkom	zwischen Innen- und Außenstationen
Bildschirm	LCD 7" 800 x 480 Touchscreen
Verdrahtung	mind. CAT5
Mobile Steuerung	App für Smartphone und Tablet
Türöffner Funktion	Ferngesteuerter Türöffner
Alarm In	6
Alarm Out	1
RS485	1
Ethernet	10M/100Mbps
Netzwerkprotokoll	TCP/IP
Micro SD Karte	Bis zu max. 32GB
Installation	Aufputz
Stromversorgung	PoE oder DC 12V
Stromverbrauch	Standby ≤1.5W, Betrieb ≤7W
Betriebstemperatur	-10°C~+55°C
Maße	200.5 mm × 136.5 mm × 22 mm
Gewicht	0.8 kg

TAYLOR IP Video Türsprechanlage für Mehrfamilien

Durch die Module der IP Video Türsprechanlage kann ein gewünschtes System nach Bedarf konfiguriert werden. Je nach Größe der Modulrahmen kann ein System aus zwei, drei oder neun Modulen zusammengestellt werden.









TAG-M01

TAG-M01D2

TAG-M03 **RFID Modul**

TAG-M04 Fingerprint Modul









TAG-M06

Gewicht

TAG-M07

TAG-M02

TAG-M05

Artikel	TAG-M01
Kamera Auflösung	1.3 Megapixel (1280x960) Farbkamera
Objektiv	Weitwinkelobjektiv, schwenkbar
Blickwinkel	Horizontal:120° Vertikal:75°
LED Nachtsicht	3 Meter
Fernzugriff	App für Smartphone und Tablet
Audio	Mikrofon
Kabelverbindung	mind. CAT5
Türöffner Funktion	Ferngesteuerter Türöffner
Alarm In	2 Eingänge
RS485	1
Ethernet	10M/100Mbps
Netzwerkprotokoll	TCP/IP
Staub- und Spritzwasserschutz	IP54, IK07
Installation	Aufputz & Unterputz
Material	Edelstahl gebürstet
Stromversorgung	PoE oder DC 12V / 1A
Betriebstemperatur	-40°C~+60°C
Maße	111 mm × 118 mm × 42 mm
Gewicht	0.36 kg

Artikel	TAG-M01
Kamera Auflösung	1.3 Megapixel (1280x960) Farbkamera
Objektiv	Weitwinkelobjektiv, schwenkbar
Blickwinkel	Horizontal:120° Vertikal:75°
LED Nachtsicht	3 Meter
Fernzugriff	App für Smartphone und Tablet
Audio	Mikrofon
Kabelverbindung	mind. CAT5
Türöffner Funktion	Ferngesteuerter Türöffner
Alarm In	2 Eingänge
RS485	1
Ethernet	10M/100Mbps
Netzwerkprotokoll	TCP/IP
Staub- und Spritzwasserschutz	IP54, IK07
Installation	Aufputz & Unterputz
Material	Edelstahl gebürstet
Stromversorgung	PoE oder DC 12V / 1A
Betriebstemperatur	-40°C~+60°C
Maße	111 mm × 118 mm × 42 mm
Gewicht	0.36 kg

Stromversorgung	PoE oder DC 12V / 1A
Betriebstemperatur	-40°C~+60°C
Maße	111 mm × 118 mm × 42 mm
Gewicht	0.36 kg
Austina I	TAC M01D2
Artikel	TAG-M01D2
Baugleich mit TAG-M01 als 2-Draht Syst	em für zweiadrige Leitung
Kabelverbindung	2-Draht-Bus
Artikel	TAG-M03
Modul Funktion	RFID Zutritt
Material	Edelstahl gebürstet
Betriebstemperatur	-40°C~+60°C
Maße	110 mm x 120 mm x 25 mm
Gewicht	0.27 kg
Artikel	TAG-M04
Modul Funktion	Fingerprint Zutritt
Material	Edelstahl gebürstet
Betriebstemperatur	-40°C~+60°C

110 mm x 120 mm x 25 mm

0.27 kg

Artikel	TAG-M06
Modul Funktion	Code Zutritt
Material	Edelstahl gebürstet
Betriebstemperatur	-40°C~+60°C
Maße	110 mm x 120 mm x 25 mm
Gewicht	0.32 kg

Artikel	TAG-M07
Modul Funktion	1 Klingeltaster
Material	Edelstahl gebürstet
Betriebstemperatur	-40°C~+60°C
Maße	110 mm x 120 mm x 25 mm
Gewicht	0.27 kg

Artikel	TAG-M02
Modul Funktion	3 Klingeltaster
Material	Edelstahl gebürstet
Betriebstemperatur	-40°C~+60°C
Maße	110 mm x 120 mm x 25 mm
Gewicht	0.27 kg

Artikel	TAG-M05
Modul Funktion	5 Klingeltaster
Material	Edelstahl gebürstet
Betriebstemperatur	-40°C~+60°C
Maße	110 mm x 120 mm x 25 mm
Gewicht	0.27kg

TAYLOR IP Video Türsprechanlage Zubehör

2 Draht IP Modul für BUS Türsprechanlage



2IPM

- Verbindet die 2-Draht Türsprechanlage mit dem Netzwerk
- 2-Draht BUS System
- Für DIN Hutschiene geeignet
- PoE Power over Ethernet
- Stromversorgung für mehrere Außen- und Innenstationen
- Einfach erweiterbar

Artikel	2IPM
Erweiterbarkeit	max.4 Geräte (Außen- und Innenstationen)
Spannung	24V
Stromverbrauch	Max. 30W(4-CH Output)
Arbeitstemperatur	-10°C~+55°C
Maße	108 mm x 108 mm x 64 mm
Gewicht	0.5 kg

Auf- und Unterputzrahmen für Einfamilien Außenstation







TAG107

- Wiederstandsfähiges Metall
- Regenabdeckung

Artikel	TAG108
Beschreibung	Aufputzrahmen für 2DTAGS01 und IPTAG01
Maße	145 mm x 134 mm x 88 mm
Gewicht	0.8 kg
Artikel	TAG107
Artikel Beschreibung	TAG107 Unterputzrahmen für 2DTAGS01 und IPTAG01

Steckernetzteil und DC Hutschienentrafo 24V 2.5A







HNT24V

• 24V Steckernetzteil/Hutschienentrafofür 2-Draht IP Modul

Artikel	NT24V, HNT24V
Eingangsspannung	AC 100 - 240V
Ausgangsspannung	24V / 2.5A

POE Switch für IP Video Türsprechanlage



VT1060

- Verbindung von bis zu 6 Einheiten Stromversorgung für mehrere
- Wandmontage geeignet • Für DIN Hutschiene geeignet
- · Einfach erweiterbar

Außen- und Innenstationen

• PoE Power over Ethernet Switch

Artikel	VT1060
Erweiterbarkeit	max. 6 Geräte (Außen- und Innenstationen)
PoE Anschlüsse	6x RJ45
Eingänge	1x RJ45 von der Außenstation
Ausgänge	1x RJ45 an bestehendes Netzwerk
Spannung	DC 24V
Stromverbrauch	Max. 45W
Arbeitstemperatur	-10°C~+55°C
Maße	179 mm x 107mm x 30mm
Gewicht	0.3 kg

TAYLOR IP Video Türsprechanlage Zubehör

Modulrahmen für Außenstation



Artikel	TAG002, TAG003
Material	Edelstahl gebürstet
Maße	257 mm x 145 mm x 11mm 369 mm x 145 mm x 11mm
Gewicht	0.5 kg, 0.6 kg



IPTAG09

Artikel	IPTAG09
Beschreibung	Modulrahmen für 9 Module inklusive Unterputzrahmen, bis maximal 25 Klingeltaster
Material	Edelstahl gebürstet
Maße	392 mm x 370 mm x 10 mm
Gewicht	2 kg

Aufputz Montagerahmen für die modulare Außenstation







TAG114

Artikel	TAG113, TAG114
Material	Aluminium
Maße	261.4 mm x 149.4 mm x 80.6 mm 373.4 mm x 149.4 mm x 80.6 mm
Gewicht	0.8 kg, 0.9 kg

Unterputz Montagerahmen für die modulare Außenstation







TAG112

Artikel	TAG111, TAG112
Material	SPCC Stahl
Maße	255 mm x 143 mm x 51 mm 367 mm x 143 mm x 51 mm
Gewicht	0.7 kg, 0.9 kg

Steckernetzteil und Hutschienentrafo 12V 4.5A



Artikel	NT4, HNT12V
Eingangsspannung	AC 100 - 264V
Ausgangsspannung	12V / 4.5A

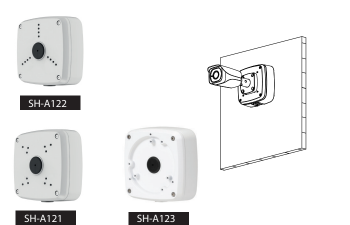
NT4 HNT12V

Ein neues Projekt – eine neue Herausforderung! Die TAYLOR Halterungen für Überwachungskameras eignen sich für eine Vielzahl von Lösungen für die Montage. Aufgrund ihrer ausgeklügelten Gestaltung lassen sich die Steckverbindungen schützen und der Installationsaufwand wird verringert.

- Ideale Lösungen für den Einzelhandel
- Deckenhalterungen für Dome Kameras mit verstellbarer Länge
- Einbauhalterungen für die Innendecke
- · Mast- und Fassaden-Halterungen
- Ansprechendes und funktionales Design



Wasserundurchlässige Anschlussbox für die Wand- und Deckenmontage aus Aluminium mit IP66 Witterungsschutz



Artikel	Passend für folgende Modelle
SH-A121	F007, TAG-HD02, F720F, TAG-4K35, TAG-IP55, TAG-IP65, TAG-IP75
SH-A122	TAG-HD04, SH-F1080VZ, HD2MPV, F1080F, F1080, TAG-IP43, SH-FIP3W, SH-IP2MPF, TAG-HD20
SH-A123	Witterungsfeste Anschlussbox IP66 aus Aluminium mit Kabelmanagement für Dome Kameras

Regenabdeckung Wandmontage Halterung aus Aluminium für Dome Kameras



Wandmontage Halterung aus Aluminium. Ideal auch für Kabel- und Steckermanagement.



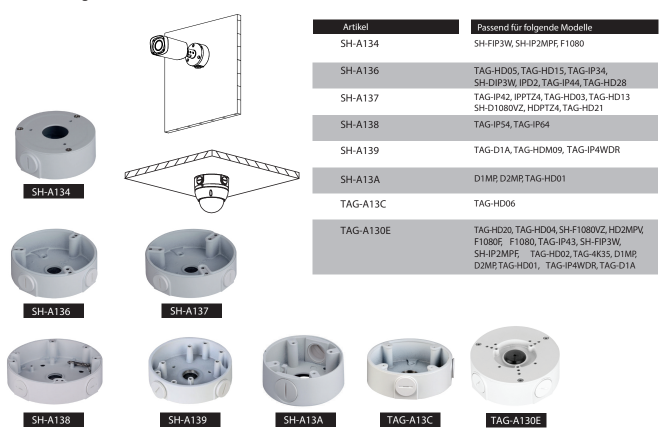






Artikel	Passend für folgende Modelle
SH-B202W	IPPTZ4, SH-HDPTZ4
SH-B203W	TAG-IP34, SH-DIP3W, IPD2, TAG-IP42, TAG-IP44, TAG-HD03, TAG-HD05, TAG-HD28, SH-D1080VZ, TAG-HD21, TAG-HD13, TAG-HD15
SH-B204W	TAG-IP4WDR, TAG-D1A, TAG-HDM09, D1MP,

Wasserundurchlässige runde Anschlussbox für die Wand- und Deckenmontage aus Aluminium mit IP66 Witterungsschutz



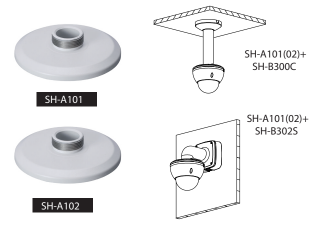
Dome Kamera Halterungen für die Innendecke



Artikel	Passend für folgende Modelle
SH-B200C	TAG-IP42, TAG-HD03, TAG-HD13, SH-D1080VZ, TAG-HD21, IPPTZ4, SH-HDPTZ4
SH-B201C	TAG-IP54, TAG-IP64

Adapter auf G1 1/2" Gewinde

SH-A102



Artikel	Passend für folgende Modelle
SH-A101	TAG-IP54, TAG-IP64
SH-A102	HDPTZ12,TAG-PT12
Artikel	Zubehör Kombinationen
SH-A101	SH-A101 + SH-B302S (+SHA152 oder SHA151), SH-A101 + SH-B300C

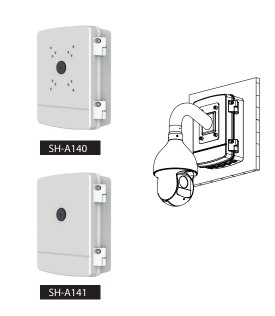
SH-A102 + SH-B302S (+SH-A152 oder SH-A151),

SH-A102 + SH-B300C

Wand- und Deckenhalterungen für PTZ Kameras



Wasserundurchlässige Box zur Montage von PTZ Kameras mit 24V Netzteil und DIN Hutschiene



Artikel	Passend für folgende Modelle
SH-B300S	HDPTZ12, TAG-PT12, TAG-IP54, TAG-IP64, HDPTZ25, HDPTZ30, TAG-PT25, TAG-PT30, SH-A106
SH-B302S	HDPTZ12, TAG-PT12, TAG-IP54, TAG-IP64, SH-A106
SH-B300C	HDPTZ12, TAG-PT12, TAG-IP54, TAG-IP64,

HDPTZ12, TAG-PT12, TAG-IP54, TAG-IP64, HDPTZ25, HDPTZ30, TAG-PT25, TAG-PT30 Mit Adapter: SH-A110, SH-A100, SH-A101, SH-A102, SH-A103, SH-A106



SH-A110

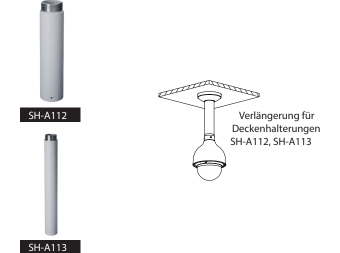


SH-A120

SH-A110 SH-B300	

Artikel	Passend für folgende Modelle
SH-A110	HDPTZ25, HDPTZ30, TAG-PT25, TAG-PT30
SH-A120	HDPTZ25, HDPTZ30, TAG-PT25, TAG-PT30, SH-B300S

Artikel	Passend für folgende Modelle
SH-A140	HDPTZ12, TAG-PT12, TAG-IP54, TAG-IP64 HDPTZ25, HDPTZ30, TAG-PT25, TAG-PT30
SH-A141	



Artikel	Passend für folgende Modelle
SH-A112	SH-A112 + SH-B300C + SH-A110,
Verlängerung auf 220mm	SH-A112 + SH-B300C + SH-A101/102
SH-A113	SH-A113 + SH-B300C + SH-A110,
Verlängerung auf 420mm	SH-A113 + SH-B300C + SH-A101/102

Deckenhalterung für Dome Kameras mit variabler Verlängerung



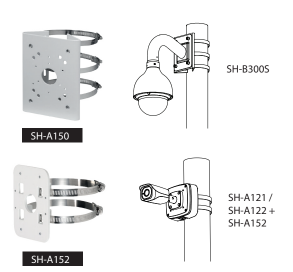
Artikel	Passend für folgende Modelle
SH-B220C	Deckenhalterung aus Aluminium, 767 mm, passend für: SH-A106, SH-A117
SH-A117	Deckenhalterung Verlängerung aus Aluminium auf 965 mm, passend für die Deckenhalterung SH-B220C
SH-A105	TAG-HD11,TAG-IP360
SH-A106	TAG-IP34, TAG-IP42, TAG-IP44, TAG-IP4WDR, IPPTZ4, IPD2, SH-DIP3W, TAG-IP44, TAG-HD28, TAG-HD05, TAG-HD06, TAG-HD03, TAG-HD15, TAG-HD15, TAG-HD13, SH-D1080VZ, TAG-HD01, TAG-HD21, HDPTZ4, TAG-D1A, D1MP, D2MP
SH-A107	TAG-PT3W

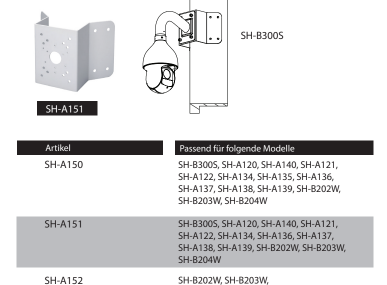
Decken- und Wandhalterungen



Artikel	Passend für folgende Modelle
SH-B110W	Decken- und Wandhalterung für BOX Überwachungskameras mit Schraubgewinde
SH-B305W	Wandhalterung für alle Dome Kameras mit SH-A106 und SH-A107 Kamerahalterung. Für PTZ Kameras HDPTZ25 und TAG-PT25

Mast- und Fassadenhalterungen





Brüstungshalterung, ideal für alle PTZ Kameras







Artikel SH-B303S, TAG-B301S

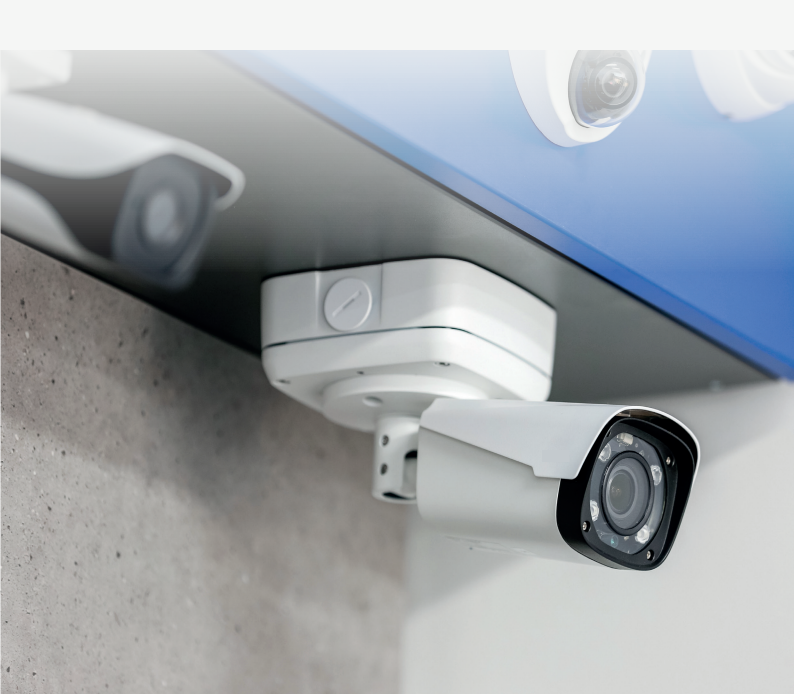
Passend für folgende Modelle

SH-B204W, SH-A121, SH-A122

HDPTZ12, TAG-PT12, TAG-IP54, TAG-IP64, HDPTZ25, HDPTZ30, TAG-PT25, TAG-PT30

Gutes Zubehör ist der entscheidende Punkt bei jedem Projekt. Deshalb treffen wir eine Auswahl von nur qualitativ hochwertigem Zubehör und Bestandteilen für die Errichtung von Sicherheitsanlagen.

- Western Digital Purple Festplatten für die Videoüberwachung
- RG59 Kombikabel der höchsten Qualität für 4K Videobilder
- BNC Stecker und Baluns für hochwertige Signalübermittlung
- Netzteile, Netzgeräte, PoE-Switches, PoE-Extender und PoE-Transmitter
- Steuergeräte für PTZ-Kameras, Konverter und Testgeräte
- Mikrofone



PoE Switch für 4 IP Kameras mit bis zu 800 m Kabellänge

PoE Switch für 8 IP Kameras



Artikel	ePOE4
Netzwerkanschluss	1x 100/1000 Base-X, 1x 10/100 Base-T, 4x 10/100 Base-T (PoE power supply)
PoE Stromverbrauch	Je Kamera ≤30W, Total ≤60W
PoE Protokoll	IEEE802.3af, IEEE802.3at, IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab/z, IEEE802.3X
Switching Kapazität	6.8G
Forwarding-Rate	3.57Mpps
Betriebstemperatur	-30°C~65°C
Gewicht	480g
Maße	150 mm × 100 mm × 30 mm

Artikel	POE8
Netzwerkanschluss	1x 1000 Base-X, 1x 10/100/1000 Base-T, 8x 10/100 Base-T (PoE power supply)
PoE Stromverbrauch	Je Kamera ≤30W, Total ≤96W
PoE Protokoll	IEEE802.3af, IEEE802.3at, IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab/z, IEEE802.3X
Switching Kapazität	7.6G
Forwarding-Rate	4.17Mpps
Betriebstemperatur	-30°C~65°C
Gewicht	540g
Maße	150 mm × 100 mm × 42 mm

Managed PoE Switch für 16 IP Kameras im 19" 1HE Gehäuse

PoE Extender 1200 zur Erweiterung der PoE Leitung





Artikel Netzwerkanschluss	POE16 4x 1000 Base-X, 16x 10/100/1000 Base-T (PoE power supply)
PoE Stromverbrauch	Je Kamera ≤30W, Total ≤250W
PoE Protokoll	IEEE802.3af, IEEE802.3at, IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab/z, IEEE802.3X
Switching Kapazität	56Gbps
Forwarding-Rate	29.76Mpps
Betriebstemperatur	-10°C~55°C
Gewicht	3.75 kg
Maße	440 mm x 260 mm x 44 mm

Artikel	POE1200
Netzwerkanschluss	1x 10/100/1000 Base-T, 1x 10/100/1000 Base-T (PoE power supply)
PoE Stromversorgung	Hi-PoE 60W
Betriebsanzeige	Energieanzeige, PoE Statusanzeige
Forwarding-Rate	29.76Mpps
Betriebstemperatur	-30°C~65°C
Gewicht	390 g
Maße	$150 \text{ mm} \times 70 \text{ mm} \times 39 \text{ mm}$

PoE Extender 1300 zur Stromversorgung von 2 IP-Kameras an einer PoE Leitung



Netzwerkanseniuss	1x 10/100 Base-T PoE power supply port, supply power for the next extender 1x 10/100 Base-T PoE power supply port, supply power for IPC
Reichweite	300m
Stromverbrauch	<=3W
Forwarding-Rate	29.76Mpps
Betriebstemperatur	-30°C~65°C
Gewicht	57 g
Maße	79 mm × 52 mm × 23 mm

POE1300



PoE Transmitter EoC- Ethernet auf Koaxialkabel, Einzel-Port Extender inkl. Stromversorgung, RJ45 auf BNC



POE1002-ET



POE1002-EC

Artikel	POE1002-ET (POE OUT)
Anschlüsse	1x 10/100 Mbps Base-TX 1x BNC
Übertragung	RG59 Koaxialkabel: 400m/100Mbps, 1000m/10Mbps
Stromverbrauch	<2W
Betriebstemperatur	-30°C~65°C
Gewicht	61 g
Maße	79 mm × 52 mm × 23 mm

Artikel	POE1002-EC (POE IN)
Anschlüsse	1x 10/100 Mbps Base-TX 1x BNC
Übertragung	RG59 Koaxialkabel: 400m/100Mbps, 1000m/10Mbps
Stromverbrauch	<2W
Betriebstemperatur	-30°C~65°C
Gewicht	61 g
Maße	79 mm × 52 mm × 23 mm

EoC Passiv Konverter



Parahasilaana

Beschreibung

OE1002

EoC Passiv Konverter von Ethernet auf Koaxialkabel, überträgt auf 400m/100Mbps, 1000m/10Mbps

Kamera Signal Schalter



Artikel

Beschreibung

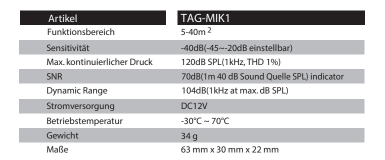
M820

Signal Schalter zwischen HDCVI, AHD, TVI und Analog (CVBS). Betrieb über 2x AAA Batterie (nicht im Lieferumfang)

Mikrofone



- · Rundmikrofon mit High Fidelity Qualitätsstandard
- Schutz vor Polaritätumkehrung und elektrostatischer Aufladung
- Kompatibel mit allen Kameras und Rekordern mit Audio Unterstützung

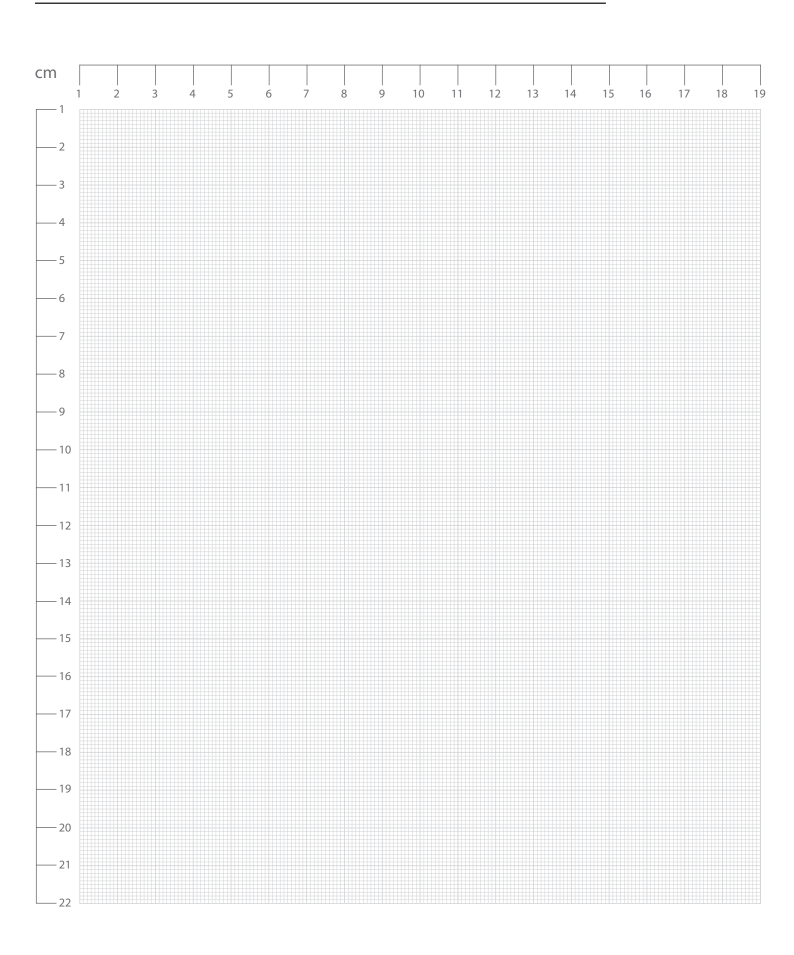




- · Rundmikrofon mit High Fidelity Qualitätsstandard
- Schutz vor Polaritätsumkehrung und elektrostatischer Aufladung
- Kompatibel mit allen Kameras und Rekordern mit Audio Unterstützung

Artikel	TAG-MIK2
Funktionsbereich	10-100m ²
Sensitivität	-30dB
Max. kontinuierlicher Druck	120dB SPL(1kHz, THD 1%)
SNR	80dB (1m 40 dB Sound Quelle SPL) indicator
Dynamic Range	104dB(1kHz at max. dB SPL)
Stromversorgung	DC12V
Betriebstemperatur	-25°C ~ 70°C
Gewicht	60 g
Maße	79 mm x 79 mm x 21 mm

Projektplanung mit TAYLOR Sicherheitssystemen





TAYLOR AHAUSER GEFAHRENSYSTEME Wüllenerstrasse 13 48683 Ahaus

> Tel.: +49 (0) 800 9 55 77 88 Fax: +49 (0) 800 9 55 77 88 9

> > oder

Tel.: +49 (0) 2561 44 44 33 5 Fax: +49 (0) 2561 44 44 33 6

> www.taylor.ag sicher@taylor.ag