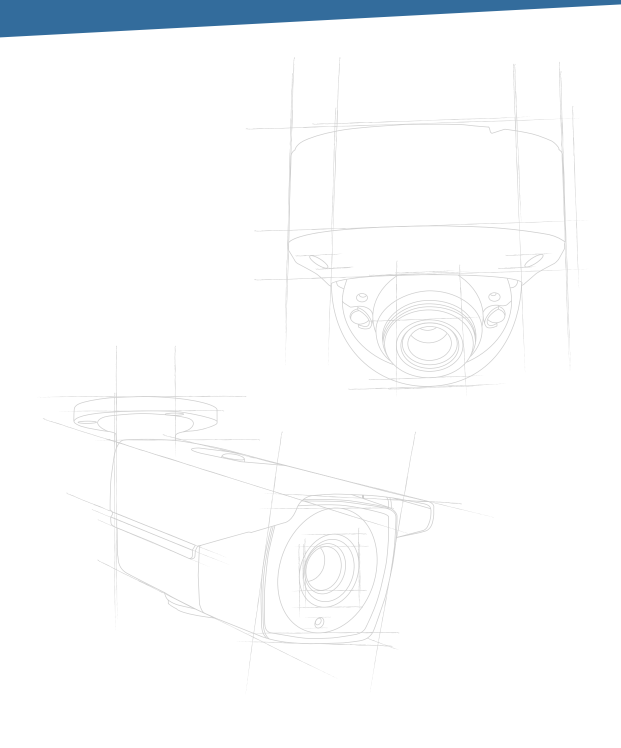


VIDEO ANALOG HD SORTIMENT 2018

Full HD Videoüberwachung über Koaxialverkabelung



INHALTSVERZEICHNIS ALLES AUF EINEN BLICK



In unserem aktuellen Katalog präsentieren wir Ihnen das **Video Analog HD-Sortiment 2018** von ABUS Security-Center. Ausführliche Informationen zu allen Produkten finden Sie in Ihrem Partner Portal unter **www.abus.com/partner**

INHALTSVERZEICHNIS

KAMERAS	. 12
REKORDER	18
GRATIS SOFTWARE + APPS	20
HALTERUNGEN	22
IR-STRAHLER	24
WEITERES ZUBEHÖR	26
ARTIKELNUMMERNINDEX	34
SERVICE & KONTAKT	35

Technische und farbliche Anderungen vorbehalten. Für Irrtumer und Druckfehler keine Haftung. © ABUS Security-Center 2018
Die Allgemeinen Geschäftsbedingungen sowie das Fachpartner-Programm in seiner aktuellen Fassung sind unter www.abus.com im Partnerbereich einzusehen Apple, iPhone, iPad, iTunes, iPod touch, Apple iTunes Store sind eingetragene Marken von Apple Inc.
Android, Android Market, Google Play sind eingetragene Marken von Google Inc.

ANALOG HD DIE NEUE GENERATION



Optimale Nachtsicht

Analog HD 2 MPx Kameras liefern hocheffiziente Nachtaufnahmen, wo andere Kameras im Dunkeln bleiben.



True WDR

Leistungsstarkes True WDR zum Ausgleich von hohen Bildkontrasten für ein perfekt ausbalanciertes Bild.



Integriertes Motor Zoom Objektiv

Zeit sparen bei der Installation und Objektiv bequem über einen Fernzugriff fokussieren und feinjustieren.



Schutzklassen: IP67 und IK10

Wasser, Schnee, Staub wehren Analog HD-Kameras einfach ab. Dome Kameras bieten zusätzlich Schutz vor Vandalismus.



IR-LEDs bessere Kontraste, mehr Erkennen

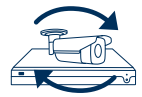
Neueste IR-LED Technologie

sorgt für perfekt belichtete Bilder in Dunkelheit



Robust und stark gegen extreme Temperaturen

ABUS Analog HD funktioniert zuverlässig – und das von -25° (his +60° (!



Optimal zur Nachrüstung

Das Update für veraltete Videosysteme: Einfach Kameras und Rekorder tauschen und bereits verlegte Koaxialkabel weiterhin nutzen.



Schnell installieren mit Plug & Play

Einfach Kamera über Koaxialkabel oder 2-Draht mit Adapter an Rekorder anschließen und schon wird das Bild übertragen!



ABUS Analog HD-Rekorder mit H.265-Technologie

Die Komprimierung des Rekorders nutzt Speicherplatz bis zu 50 % besser aus – bei gleich hoher Bildqualität.

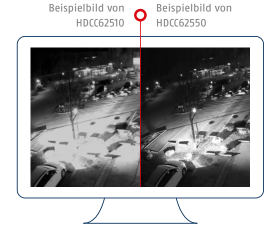
MEHR DETAILS MACHEN DEN UNTERSCHIED



So unterscheiden sich 2 MPx und 3 MPx:

Eine Auflösung von 3 MPx bietet mehr vertikale Bildinformation – für Aufnahmen weitläufiger Areale aus einer erhöhten Kameraposition.

- Beispielbild von HDCC62550 (16:9)
- Beispielbild von HDCC63550 (4:3)



Klare Bilder bei Nacht

Überlegene Lichtausbeute durch hochwertige lichtsensitive Bildaufnehmer in den Kameras mit 2 MPx.

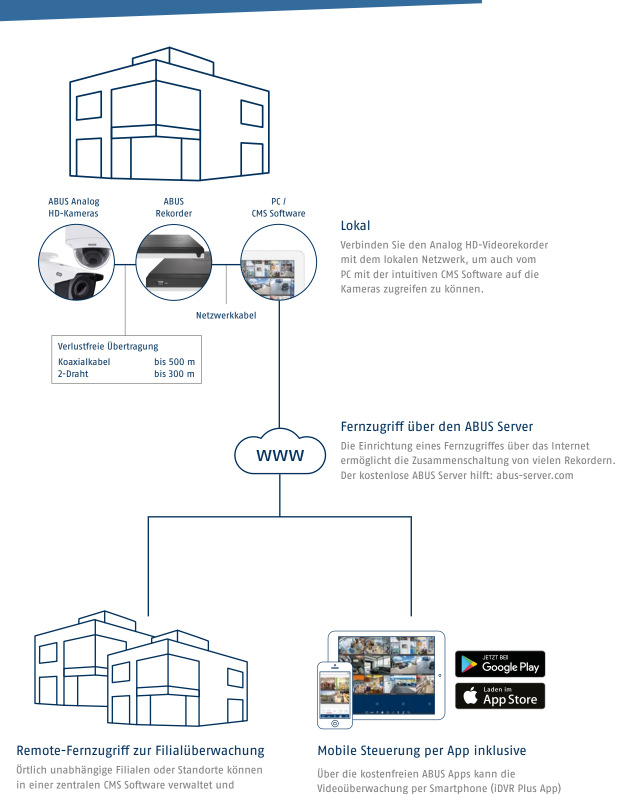


True WDR – Licht und Schatten kraftvoll ausgeglichen

Aussagekräftige Details im Schatten und starker Ausgleich von kontrastreichen Licht-Situationen – mit True WDR in allen Kameras.

SYSTEMÜBERSICHT

abgerufen werden.



oder über das Tablet (iDVR Plus HD App) auch von

unterwegs gesteuert werden.

ANSCHLÜSSE

ABUS Analog HD-Kameras – hochwertig, robust, einfache Installation.

Das robuste Metallgehäuse, die innenliegende Kabelführung und hohe Schutzklassen garantieren den langlebigen Einsatz der Innen-und Außenüberwachung.



4 Analog HD Mini Tube 2 MPx / 3 MPx

4-/ 8-/ 16-Kanal Analog HD-Videorekorder – schnell und effizient.

Der 4K Ultra HD HDMI-Anschluss macht die verlustfreie Darstellung der angeschlossenen Kameras möglich – so nutzt man die volle und hohe Auflösung der Analog HD-Kameras. Mit dem USB 3.0 Anschluss ist ein schneller Datenexport sichergestellt.

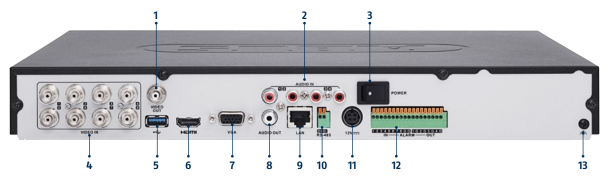


Abbildung: 8 Kanal Analog HD-Videorekorder

1	Video OUT	8	Audio OUT (RCA Audioausgang)
2	Audio IN (RCA Audioeingang)	9	LAN (RJ45-Anschluss für eine Netzwerkverbindung)
3	Power (Ein- und Ausschalter des Gerätes)	10	RS-485 Anschluss für PTZ-Kameras
4	Video IN (BNC-Eingang HD-TVI-Kameras / je Modell 4/8/16 Video-Eingänge)	11	12 V DC (Stromanschluss)
5	USB-Port (Anschluss für USB-Geräte)	12	Alarm In/Out
6	HDMI (Monitoranschluss)	13	Erdung

7 VGA (Monitoranschluss)

ANALOG HD-KAMERAS IN DER ÜBERSICHT











Analog HD Tube

Analog HD Dome 2 MPx (2.8 - 12 mm) 2 MPx (2.8 - 12mm)

Analog HD Mini Tube 2 MPx (3.6 mm)

Analog HD Mini Dome 2 MPx (2.8 mm) Analog HD Tube 3 MPx (2.8 -12mm)

Analog HD Dome 3 MPx (2.8 - 12mm)

	HDCC62550	HDCC72550	HDCC42501	HDCC32501	HDCC63550	HDCC73550
Auflösung	2 MPx Full HD (1920 x 1080)	3 MPx (1920 x 1536)	3 MPx (1920 x 1536)			
Blickwinkel horizontal	32.1 - 103 Grad	32.1 - 103 Grad	82.6 Grad	103.5 Grad	26.8 - 83 Grad	26.8 - 83 Grad
Brennweite/Objektiv	2.8 - 12 mm	2.8 - 12 mm	3.6 mm	2.8 mm	2.8 - 12 mm	2.8 - 12 mm
0bjektiv	Motor-Zoom	Motor-Zoom	Fix	Fix	Motor-Zoom	Motor-Zoom
Außeneinsatz	√IP67	√IP67	√IP67	√IP67	√IP67	√IP67
Vandalismusgeschützt	×	IK10	×	×	×	IK10
ICR Tag-/Nachtfunktion	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
IR-Reichweite	40	40	20	20	40	40
Bewegungserkennung	DVR	DVR	DVR	DVR	DVR	DVR
Tripwire Dtection	DVR	DVR	DVR	DVR	DVR	DVR
Intrusion Detection	DVR	DVR	DVR	DVR	DVR	DVR
PT-Funktion	×	×	×	×	×	×
Gegenlichtkompensation	True WDR	True WDR	True WDR	True WDR	True WDR	True WDR
Aufzeichnung	DVR	DVR	DVR	DVR	DVR	DVR











Analog HD Mini Tube 3 MPx (3.6 mm)

Analog HD Mini Dome 3 MPx (2.8 mm)

Universal Analog HD Boxtype 1080p

Innen Analog HD 23 x PTZ Dome 720p

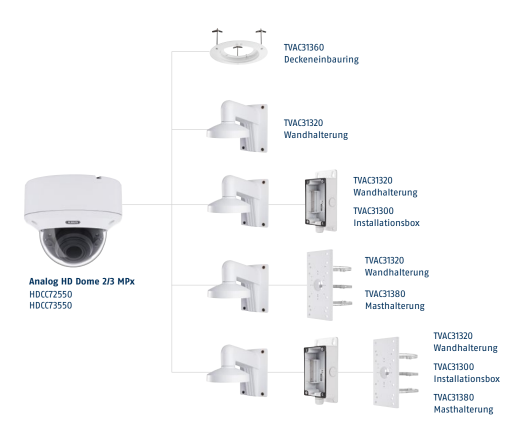
Außen Analog HD 30 x PTZ Dome IR 1080p

	HDCC43500	HDCC33500	HDCC50000	HDCC81000	HDCC82500
Auflösung	3 MPx	3 MPx	2 MPx Full HD	1 MPx HD	2 MPx Full HD
	(1920 x 1536)	(1920 x 1536)	(1920 x 1080)	(1280 x 720)	(1920 x 1080)
Blickwinkel horizontal	67.8 Grad	84 Grad	×	3 - 55 Grad	1.7 - 58 Grad
Brennweite/Objektiv	3.6 mm	2.8 mm	×	4.0 - 92 mm	4.0 - 120 mm
0bjektiv	Fix	Fix	CS Mount Objektiv	Motor-Zoom	Motor-Zoom
Außeneinsatz	√IP67	√IP67	×	×	√IP66
Vandalismusgeschützt	×	×	×	×	IK10
ICR Tag-/Nachtfunktion	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
IR-Reichweite	20	20	×	×	120
Bewegungserkennung	DVR	DVR	DVR	DVR	DVR
Tripwire Dtection	DVR	DVR	DVR	DVR	DVR
Intrusion Detection	DVR	DVR	DVR	DVR	DVR
PT-Funktion	×	×	×	\checkmark	\checkmark
Gegenlichtkompensation	True WDR	True WDR	True WDR	DWDR	DWDR
Aufzeichnung	DVR	DVR	DVR	DVR	DVR

ÜBERSICHT WANDHALTERUNG UND INSTALLATIONSBOXEN









KAMERAS





Artikelnummer HDCC42501 HDCC32501

Beschreibung Analog HD Mini Tube 2 MPx (3.6 mm)

- Auflösung: 1920 x 1080 px @ 25 fps
- Ultra Low-Light Performance für hervorragende Ergebnisse bei schwacher Beleuchtung
- True WDR gleicht Hell/Dunkel-Kontraste wirksam aus
- Fixes Objektiv 3.6 mm
- Leistungsstarke IR-LED-Technik für verbesserte Ausleuchtung bis zu 20 m bei Nacht
- Wettergeschützt (IP67) für den Außeneinsatz
- Perfekt zur Nachrüstung: Übertragung über herkömmliche und bestehende CCTV Infrastruktur, wie Koaxialkabel oder 2-Draht
- Leitungslängen bis zu 500 m verlustfrei möglich
- Vielfältiges Haltersortiment für die unkomplizierte, kostengünstige Installation

Analog HD Mini Dome 2 MPx (2.8 mm)

- Auflösung: 1920 x 1080 px @ 25 fps
- Ultra Low-Light Performance für hervorragende Ergebnisse bei schwacher Beleuchtung
- True WDR gleicht Hell/Dunkel-Kontraste wirksam aus
- Fixes Objektiv 2.8 mm
- Leistungsstarke IR-LED-Technik für verbesserte Ausleuchtung bis zu 20 m bei Nacht
- Wettergeschützt (IP67) für den Außeneinsatz
- Perfekt zur Nachrüstung: Übertragung über herkömmliche und bestehende CCTV Infrastruktur, wie Koaxialkabel oder 2-Draht
- Leitungslängen bis zu 500 m verlustfrei möglich
- Vielfältiges Haltersortiment für die unkomplizierte, kostengünstige Installation

Max. Auflösung @ Bildrate	1080p @ 25 Bilder/s (50Hz)/1080p @ 30 Bilder/s (60Hz)	1080p @ 25 Bilder/s (50Hz)/1080p @ 30 Bilder/s (60Hz)
Bildaufnehmer	1/3" Progressive Scan CMOS	1/3" Progressive Scan CMOS
Brennweite	3,6 mm	2,8 mm
Horizontaler Blickwinkel	82,6°	103,5°
Tag-/Nachtumschaltung	Elektromechanischer IR-Sperrfilter (ICR)	Elektromechanischer IR-Sperrfilter (ICR)
Mindestbeleuchtung (Farbe)	0,1 lx	0,1 lx
Mindestbeleuchtung (IR)	0 lx	0 lx
IR-Reichweite (bis zu)	20 m	20 m
Digitaler Zoom	-	-
Optischer Zoom	-	-
Schwenk-/Neigebereich	-	-
Gegenlichtkompensation	True WDR	True WDR
Weißabgleich	ATW, manuell	ATW, manuell
Rauschunterdrückung	3D DNR	3D DNR
Privatzonen	8	8
Anschlüsse	1 x BNC (HD-TVI), 1 x DC (5,5/2,1 mm)	1 x BNC (HD-TVI), 1 x DC (5,5/2,1 mm)
Stromaufnahme	300 mA	300 mA
Spannungsversorgung AC	-	-
Spannungsversorgung DC	12 V +/-25 % V	12 V +/-25 % V
Schutzart IP	67	67
Max. Betriebstemperatur	60° C	60° C
Zertifizierungen	CE, RoHS, Reach	CE, RoHS, Reach
Abmessungen (B × H × T)	61 × 58 × 163 mm	84 × 75 × 90 mm
Lieferumfang	Kamera • Installationswerkzeug • Sicherheitshinweise •	Kamera • Installationswerkzeug • Sicherheitshinweise •
	Bohrschablone	Bohrschablone
Benötigtes Zubehör	TVAC35000 Steckernetzteil International	TVAC35000 Steckernetzteil International





Artikelnummer HDCC62550 HDCC72550

Beschreibung Analog HD Tube 2 MPx (2.8 – 12 mm)

- Auflösung: 1920 x 1080 px @ 25 fps
- Ultra Low-Light Performance für hervorragende Ergebnisse bei schwacher Beleuchtung
- True WDR gleicht Hell/Dunkel-Kontraste wirksam aus
- Einfache Installation und Fokussierung über Fernzugriff mit dem Motorized-Zoom Objektiv (2.8 – 12 mm)
- Leistungsstarke IR-LED-Technik für verbesserte Ausleuchtung bis zu 40 m bei Nacht
- Wettergeschützt (IP67) für den Außeneinsatz
- Perfekt zur Nachrüstung: Übertragung über herkömmliche und bestehende CCTV Infrastruktur, wie Koaxialkabel oder 2-Draht
- Leitungslängen bis zu 500 m verlustfrei möglich
- Vielfältiges Haltersortiment für die unkomplizierte, kostengünstige Installation

Analog HD Dome 2 MPx (2.8 - 12 mm)

- Auflösung: 1920 x 1080 px @ 25 fps
- Ultra Low-Light Performance für hervorragende Ergebnisse bei schwacher Beleuchtung
- True WDR gleicht Hell/Dunkel-Kontraste wirksam aus
- Einfache Installation und Fokussierung über Fernzugriff mit dem Motorized-Zoom Objektiv (2.8 – 12 mm)
- Leistungsstarke IR-LED-Technik für verbesserte Ausleuchtung bis zu 40 m bei Nacht
- Vandalismusgeschützt (IK10) & Wettergeschützt (IP67) für den Außeneinsatz
- Perfekt zur Nachrüstung: Übertragung über herkömmliche und bestehende CCTV Infrastruktur, wie Koaxialkabel oder 2-Draht
- Leitungslängen bis zu 500 m verlustfrei möglich
- Vielfältiges Haltersortiment für die unkomplizierte, kostengünstige Installation

Max. Auflösung @ Bildrate	1080p @ 25 Bilder/s (50Hz)/1080p @ 30 Bilder/s (60Hz)	1080p @ 25 Bilder/s (50Hz)/1080p @ 30 Bilder/s (60Hz)
Bildaufnehmer	1/3" Progressive Scan CMOS	1/3" Progressive Scan CMOS
Brennweite	2,8 - 12 mm	2,8 - 12 mm
Horizontaler Blickwinkel	32,1 - 103,0°	32,1 - 103,0°
Tag-/Nachtumschaltung	Elektromechanischer IR-Sperrfilter (ICR)	Elektromechanischer IR-Sperrfilter (ICR)
Mindestbeleuchtung (Farbe)	0,1 lx	0,1 lx
Mindestbeleuchtung (IR)	0 lx	0 lx
IR-Reichweite (bis zu)	40 m	40 m
Digitaler Zoom	Ja	-
Optischer Zoom	4,2 x	4,2 x
Schwenk-/Neigebereich	-	-
Gegenlichtkompensation	True WDR	True WDR
Weißabgleich	ATW, manuell	ATW, manuell
Rauschunterdrückung	3D DNR	3D DNR
Privatzonen	8	8
Anschlüsse	1 x BNC (HD-TVI), 1 x BNC (FBAS), 1 x DC/AC (2-Pin)	1 x BNC (HD-TVI), 1 x BNC (FBAS), 1 x DC/AC (2-Pin)
Stromaufnahme	750 mA	580 mA
Spannungsversorgung AC	24 V +/-25 % V	24 V +/-25 % V
Spannungsversorgung DC	12 V +/-25 % V	12 V +/-25 % V
Schutzart IP	67	67
Max. Betriebstemperatur	60° C	60° C
Zertifizierungen	CE, RoHS, Reach	CE, RoHS, Reach
Abmessungen (B × H × T)	92 × 89 × 270 mm	145 × 124 × 145 mm
Lieferumfang	Kamera • Installationswerkzeug • Sicherheitshinweise • Bohrschablone • Adapterkabel für analogen Ausgang (2-Pin/BNC)	Kamera • Installationswerkzeug • Sicherheitshinweise • Bohrschablone • Adapterkabel für analogen Ausgang (2-Pin/BNC
Benötigtes Zubehör	TVAC35000 Steckernetzteil International	TVAC35000 Steckernetzteil International





Artikelnummer HDCC43500 HDCC33500

Beschreibung Analog HD Mini Tube 3 MPx (3.6 mm)

- Auflösung: 1920 x 1536 px @18 fps
- 42 % mehr Bildinformation im Vergleich zu 2 MPx
- True WDR Funktion gleicht Hell/Dunkel-Kontraste wirksam aus
- Fixes Objektiv (3.6 mm)
- Leistungsstarke IR-LED-Technik für verbesserte Ausleuchtung bis zu 20 m bei Nacht
- Wettergeschützt (IP67) für den Außeneinsatz
- Perfekt zur Nachrüstung: Übertragung über herkömmliche und bestehende CCTV Infrastruktur, wie Koaxialkabel oder 2-Draht
- Leitungslängen bis zu 500 m verlustfrei möglich
- Vielfältiges Haltersortiment für die unkomplizierte, kostengünstige Installation

Analog HD Mini Dome 3 MPx (2.8 mm)

- Auflösung: 1920 x 1536 px @18 fps
- 42 % mehr Bildinformation im Vergleich zu 2 MPx
- True WDR Funktion gleicht Hell/Dunkel-Kontraste wirksam aus
- Fixes Objektiv (2.8 mm)
- Leistungsstarke IR-LED-Technik für verbesserte Ausleuchtung bis zu 20 m bei Nacht
- Wettergeschützt (IP67) für den Außeneinsatz
- Perfekt zur Nachrüstung: Übertragung über herkömmliche und bestehende CCTV Infrastruktur, wie Koaxialkabel oder 2-Draht
- · Leitungslängen bis zu 500 m verlustfrei möglich
- Vielfältiges Haltersortiment für die unkomplizierte, kostengünstige Installation

Max. Auflösung @ Bildrate	1920x1536 @ 18 Bilder/s (50Hz)/1920x1536 @ 18 Bilder/s (60Hz)	1920x1536 @ 18 Bilder/s (50Hz)/1920x1536 @ 18 Bilder/s (60Hz)
Bildaufnehmer	1/3" Progressive Scan CMOS	1/3" Progressive Scan CMOS
Brennweite	3,6 mm	2,8 mm
Horizontaler Blickwinkel	67,8°	84,0°
Tag-/Nachtumschaltung	Elektromechanischer IR-Sperrfilter (ICR)	Elektromechanischer IR-Sperrfilter (ICR)
Mindestbeleuchtung (Farbe)	0,1 lx	0,1 lx
Mindestbeleuchtung (IR)	0 lx	0 lx
IR-Reichweite (bis zu)	20 m	20 m
Digitaler Zoom	-	-
Optischer Zoom	-	-
Schwenk-/Neigebereich	-	-
Gegenlichtkompensation	True WDR	True WDR
Weißabgleich	ATW, manuell	ATW, manuell
Rauschunterdrückung	DNR	DNR
Privatzonen	-	-
Anschlüsse	1 x BNC (HD-TVI), 1 x DC (5,5/2,1 mm)	1 x BNC (HD-TVI), 1 x DC (5,5/2,1 mm)
Stromaufnahme	420 mA	420 mA
Spannungsversorgung AC	-	-
Spannungsversorgung DC	12 V +/-15 % V	12 V +/-15 % V
Schutzart IP	67	67
Max. Betriebstemperatur	60° C	60° C
Zertifizierungen	CE, RoHS, Reach	CE, RoHS, Reach
Abmessungen (B × H × T)	59 × 56 × 154 mm	83 × 68 × 91 mm
Lieferumfang	Kamera • Installationswerkzeug • Sicherheitshinweise •	Kamera • Installationswerkzeug • Sicherheitshinweise •
	Bohrschablone	Bohrschablone
Benötigtes Zubehör	TVAC35000 Steckernetzteil International	TVAC35000 Steckernetzteil International





Artikelnummer HDCC63550 HDCC73550

Beschreibung Analog HD Tube 3 MPx (2.8 – 12 mm)

- Auflösung: 1920 x 1536 px @18 fps
- 42 % mehr Bildinformation im Vergleich zu 2 MPx
- True WDR gleicht Hell/Dunkel-Kontraste wirksam aus
 Einfache Installation und Fokussierung über Fernzugriff
- Einfache Installation und Fokussierung über Fernzugriff mit dem Motorized-Zoom Objektiv (2.8 – 12 mm)
- Leistungsstarke IR-LED-Technik für verbesserte Ausleuchtung bis zu 40 m bei Nacht
- Wettergeschützt (IP67) für den Außeneinsatz
- Perfekt zur Nachrüstung: Übertragung über herkömmliche und bestehende CCTV Infrastruktur, wie Koaxialkabel oder 2-Draht
- Leitungslängen bis zu 500 m verlustfrei möglich
- Vielfältiges Haltersortiment für die unkomplizierte, kostengünstige Installation

Analog HD Dome 3 MPx (2.8 - 12 mm)

- Auflösung: 1920 x 1536 px @18 fps
- 42 % mehr Bildinformation im Vergleich zu 2 MPx
- True WDR gleicht Hell/Dunkel-Kontraste wirksam aus
- Einfache Installation und Fokussierung über Fernzugriff mit dem Motorized-Zoom Objektiv (2.8 – 12 mm)
- Leistungsstarke IR-LED-Technik für verbesserte Ausleuchtung bis zu 40 m bei Nacht
- Vandalismusgeschützt (IK10) & Wettergeschützt (IP67) für den Außeneinsatz
- Perfekt zur Nachrüstung: Übertragung über herkömmliche und bestehende CCTV Infrastruktur, wie Koaxialkabel oder 2-Draht
- Leitungslängen bis zu 500 m verlustfrei möglich
- Vielfältiges Haltersortiment für die unkomplizierte, kostengünstige Installation

Max. Auflösung @ Bildrate	1920x1536 @ 18 Bilder/s (50Hz)/1920x1536 @ 18 Bilder/s (60Hz)	1920x1536 @ 18 Bilder/s (50Hz)/1920x1536 @ 18 Bilder/s (60Hz)
Bildaufnehmer	1/3" Progressive Scan CMOS	1/3" Progressive Scan CMOS
Brennweite	2,8 - 12 mm	2,8 - 12 mm
Horizontaler Blickwinkel	26,8 - 83,0°	26,8 - 83,0°
Tag-/Nachtumschaltung	Elektromechanischer IR-Sperrfilter (ICR)	Elektromechanischer IR-Sperrfilter (ICR)
Mindestbeleuchtung (Farbe)	0,1 lx	0,1 lx
Mindestbeleuchtung (IR)	0 lx	0 lx
IR-Reichweite (bis zu)	40 m	40 m
Digitaler Zoom	-	-
Optischer Zoom	4,2 x	4,2 x
Schwenk-/Neigebereich	-	-
Gegenlichtkompensation	True WDR	True WDR
Weißabgleich	ATW, manuell	ATW, manuell
Rauschunterdrückung	DNR	DNR
Privatzonen	-	-
Anschlüsse	1 x BNC (HD-TVI), 1 x BNC (FBAS), 1 x DC/AC (2-Pin)	1 x BNC (HD-TVI), 1 x BNC (FBAS), 1 x DC/AC (2-Pin)
Stromaufnahme	420 mA	550 mA
Spannungsversorgung AC	24 V +/-15 % V	24 V +/-15 % V
Spannungsversorgung DC	12 V +/-15 % V	12 V +/-15 % V
Schutzart IP	67	67
Max. Betriebstemperatur	60° C	60° C
Zertifizierungen	CE, RoHS, Reach	CE, RoHS, Reach
Abmessungen (B × H × T)	92 × 89 × 270 mm	145 × 124 × 145 mm
Lieferumfang	Kamera • Installationswerkzeug • Sicherheitshinweise • Bohrschablone • Adapterkabel für analogen Ausgang (2-Pin/BNC)	Kamera • Installationswerkzeug • Sicherheitshinweise • Bohrschablone • Adapterkabel für analogen Ausgang (2-Pin/BNC)
Benötigtes Zubehör	TVAC35000 Steckernetzteil International	TVAC35000 Steckernetzteil International



Lieferung ohne Objektiv

Artikelnummer HDCC50000

Beschreibung Universal Analog HD Boxtype 1080p

- Full HD 1080p Auflösung: 1920 x 1080 px @ 25 fps
 Übertragung über herkömmliche CCTV Infrastruktur (Koaxialkabel bis zu 500 m)
 1/3" CMOS Bildaufnehmer
- 3D DNR für rauschfreie Bilder
- True WDR Funktion zum Ausgleich hoher Bildkontraste (120 dB)

Max. Auflösung @ Bildrate	1080p @ 25 Bilder/s (50Hz)/1080p @ 30 Bilder/s (60Hz)
Bildaufnehmer	1/3" Progressive Scan CMOS
Brennweite	
Horizontaler Blickwinkel	•
Tag-/Nachtumschaltung	Elektromechanischer IR-Sperrfilter
Mindestbeleuchtung (Farbe)	0,1 lx
Mindestbeleuchtung (IR)	0 lx
IR-Reichweite (bis zu)	•
Digitaler Zoom	Ja
Optischer Zoom	-
Schwenk-/Neigebereich	-
Gegenlichtkompensation	True WDR, HSBLC, BLC
Weißabgleich	ATW
Rauschunterdrückung	2D DNR, 3D DNR
Privatzonen	8
Anschlüsse	1 x BNC (HD-TVI), 1 x BNC (FBAS), 1 x DC (2-Pin), 1 x Alarmeingang, 1 x Alarmausgang
Stromaufnahme	375 mA
Spannungsversorgung AC	24 V +/-10 % V
Spannungsversorgung DC	12 V +/-10 % V
Schutzart IP	20
Max. Betriebstemperatur	50° C
Zertifizierungen	CE, RoHS, Reach
Bildhinweis	Lieferung ohne Objektiv
Abmessungen (B × H × T)	69,2 × 57,3 × 148,7 mm
Lieferumfang	Kamera • Sicherheitshinweise
Benötigtes Zubehör	TVAC65502 1/2,7" IR Vario Megapixel Objektiv 2,8 – 10,0 mm • TVAC65600 1/2,7" IR Vario Megapixel Objektiv 12,5 – 50,0 mm • TVAC35000 Steckernetzteil International





Artikelnummer HDCC81000 HDCC82500

Beschreibung Innen Analog HD 23 x PTZ Dome 720p

- HD 720p Auflösung: 1280 x 720 px @ 25 fps
- Übertragung über herkömmliche CCTV Infrastruktur (Koaxialkabel bis zu 500 m)
- 1/3" CMOS Bildaufnehmer
- Digitaler Zoom: 16 x
- Optischer Zoom: 23 x
- 3D DNR für rauschfreie Bilder
- Schwenkgeschwindigkeit: max. 160°/Sek., Neigegeschwindigkeit: max. 120°/Sek.

Außen Analog HD 30 x PTZ Dome IR 1080p

- Full HD 1080p Auflösung: 1920 x 1080 px @ 25 fps
- Übertragung über herkömmliche CCTV
 Infrastruktur (Koaxialkabel bis zu 500 m)
- 1/3" CMOS Bildaufnehmer
- Digitaler Zoom: 16 x
- Optischer Zoom: 30 x
- Mit IR-LEDs für bis zu 120 m IR-Nachtsicht-Reichweite
- 3D DNR für rauschfreie Bilder
- Schwenkgeschwindigkeit: max. 240°/Sek., Neigegeschwindigkeit: max. 200°/Sek.

Max. Auflösung @ Bildrate	720p @ 25 Bilder/s (50 Hz)/720p @ 30 Bilder/s (60 Hz)	1080p @ 25 Bilder/s (50 Hz)/1080p @ 30 Bilder/s (60 Hz)
Bildaufnehmer	1/3" Progressive Scan CMOS	1/3" Progressive Scan CMOS
Brennweite	4 – 92 mm	4 – 120 mm
Horizontaler Blickwinkel	3 – 55°	1,7 - 58°
Tag-/Nachtumschaltung	Elektromechanischer IR-Sperrfilter	Elektromechanischer IR-Sperrfilter
Mindestbeleuchtung (Farbe)	0,05 lx	0,02 lx
Mindestbeleuchtung (IR)	0 lx	0 lx
IR-Reichweite (bis zu)	-	120 m
Digitaler Zoom	16 x	16 x
Optischer Zoom	23 x	30 x
Schwenk-/Neigebereich	360°/180°	360°/180°
Gegenlichtkompensation	DWDR, BLC	DWDR, BLC
Weißabgleich	ATW, manuell	ATW, manuell
Rauschunterdrückung	3D DNR	3D DNR
Privatzonen	8	8
Anschlüsse	1 x BNC (HD-TVI), 1 x AC (2-Pin), 1 x RS-485 (2-Pin)	1 x BNC (HD-TVI), 1 x AC (2-Pin), 1 x RS-485 (2-Pin)
Stromaufnahme	500 mA	2100 mA
Spannungsversorgung AC	24 V	24 V
Spannungsversorgung DC	-	-
Schutzart IP	20	66
Max. Betriebstemperatur	50° C	65° C
Zertifizierungen	CE, RoHS, Reach	CE, RoHS, Reach
Abmessungen (B × H × T)	165 × 179,5 × 165 mm	220 × 353,4 × 220 mm
Lieferumfang	Kamera • Kurzanleitung • Sicherheitshinweise • Netzteil	Kamera • Kurzanleitung • Sicherheitshinweise • Netzteil
Benötigtes Zubehör	-	TVAC31201 Langer Wandhalter für PTZ-Dome-Kameras

REKORDER



Artikelnummer HDCC90001

Beschreibung 4 Kanal Analog HD-Videorekorder

- Realtime-Aufzeichnung und Live-Anzeige aller Kanäle bis zu 3 MPx
- \cdot Speicherplatz doppelt so effizient nutzen: Datenkompression mit H.265
- ${\boldsymbol \cdot}$ Perfekt für die Nachrüstung bestehender Systeme auf höhere Auflösung
- Hohe Leitungslängen bis zu maximal 500 m
- Ausdauernd aufgezeichnet: 1x HHD bis zu 10 TB
- Einfach bedient: über lokalen Monitor, Internet Explorer, App oder ABUS CMS Software steuern

Gesamtbildrate	100 fps
Netzwerk Throughput gesamt (Input/Output)	96Mbit (0 Mbit/96 Mbit)
Speichermedium	1 x SATA HDD (max. 10 TB)
Aufnahmemodi	VCA (Tripwire, Intrusion Detection), Bewegungserkennung, Alarm, Bewegungserkennung und Alarm, Bewegungserkennung oder Alarm, Zeitplan, manuell
Suchmodi	Smart-Search, VCA, Ereignis, Datum & Zeit
Netzwerkfunktionen	DVR: NAS Speicherung, IP-SAN Speicherung/Rekordersoftware: Live-Ansicht, Wiedergabe, Datenexport/Web-Interface: Live-Ansicht, Wiedergabe, Datenexport, Logdateien, Einstellungen/Apps: Live-Ansicht, Wiedergabe
Audio	Line In: 4 x RCA (2,0 V p-p, 1000 Ω), Audio Out: 1 x RCA (1000 Ω)
Monitorausgänge	1 x HDMI, 1 x VGA, 1 x Main BNC
Spannungsversorgung DC	12 V
Gleichzeitiger Netzwerkzugriff	128 Kanäle
Abmessungen (B × H × T)	380 × 48 × 320 mm
Lieferumfang	Digitalrekorder • USB-Maus • Festplattenkabel • Serverschrankhalter • Montagematerial • Rekordersoftware (auf CD) • Kurzanleitung • 3 x Stromkabel



Artikelnummer HDCC90011 HDCC90021

Beschreibung	8 Kanal Analog HD-Videorekorder	16 Kanal Analog HD-Videorekorder
	 Realtime-Aufzeichnung und Live-Anzeige aller Kanäle bis zu 3 MPx 	Realtime-Aufzeichnung und Live-Anzeige aller Kanäle bis zu 3 MPx
	 Speicherplatz doppelt so effizient nutzen: 	 Speicherplatz doppelt so effizient nutzen:
	Datenkompression mit H.265	Datenkompression mit H.265
	 4K Ultra HD HDMI-Anschluss für verlustfreie Betrachtung angeschlossener Kameras auf 4K-Monitor 	 4K Ultra HD HDMI-Anschluss für verlustfreie Betrachtung angeschlossener Kameras auf 4K-Monitor
	 Perfekt für die Nachrüstung bestehender Systeme auf höhere Auflösung 	 Perfekt für die Nachrüstung bestehender Systeme auf höhere Auflösung
	 Hohe Leitungslängen bis zu maximal 500 m 	Hohe Leitungslängen bis zu maximal 500 m
	 USB 3.0-Schnittstelle f ür schnellen Datenexport 	USB 3.0-Schnittstelle für schnellen Datenexport
	 Ausdauernd aufgezeichnet: 2x HHD bis zu 10 TB 	 Ausdauernd aufgezeichnet: 2x HHD bis zu 10 TB
	 Einfach bedient: über lokalen Monitor, Internet Explorer, App oder ABUS CMS Software steuern 	 Einfach bedient: über lokalen Monitor, Internet Explorer, App oder ABUS CMS Software steuern

Gesamtbildrate 200 fps		400 fps
Netzwerk Throughput gesamt (Input/Output)	128Mbit (0 Mbit/128 Mbit)	128Mbit (0 Mbit/128 Mbit)
Speichermedium	2 x SATA HDD (max. 10 TB)	2 x SATA HDD (max. 10 TB)
Aufnahmemodi VCA (Tripwire, Intrusion Detection), Bewegungserkennung, Alarm, Bewegungserkennung und Alarm, Bewegungserkennun oder Alarm, Zeitplan, manuell		VCA (Tripwire, Intrusion Detection), Bewegungserkennung, Alarm, Bewegungserkennung und Alarm, Bewegungserkennung oder Alarm, Zeitplan, manuell
Suchmodi	Smart-Search, VCA, Ereignis, Datum & Zeit	Smart-Search, VCA, Ereignis, Datum & Zeit
Netzwerkfunktionen	DVR: NAS Speicherung, IP-SAN Speicherung/Rekordersoftware: Live-Ansicht, Wiedergabe, Datenexport/Web-Interface: Live- Ansicht, Wiedergabe, Datenexport, Logdateien, Einstellungen/ Apps: Live-Ansicht, Wiedergabe	DVR: NAS Speicherung, IP-SAN Speicherung/Rekordersoftware: Live-Ansicht, Wiedergabe, Datenexport/Web-Interface: Live- Ansicht, Wiedergabe, Datenexport, Logdateien, Einstellungen/ Apps: Live-Ansicht, Wiedergabe
Audio	Line In: 4 x RCA (2,0 V p-p, 1000 Ω), Audio Out: 1 x RCA (1000 Ω)	Line In: 4 x RCA (2,0 V p-p, 1000 Ω), Audio Out: 1 x RCA (1000 Ω)
Monitorausgänge	1 x HDMI, 1 x VGA, 1 x Main BNC	1 x HDMI, 1 x VGA, 1 x Main BNC
Spannungsversorgung DC	12 V	12 V
Gleichzeitiger Netzwerkzugriff	128 Kanäle	128 Kanäle
Abmessungen (B × H × T)	380 × 48 × 320 mm	380 × 48 × 320 mm
Lieferumfang	Digitalrekorder • USB-Maus • 2 x Festplattenkabel • Serverschrankhalter • Montagematerial • Rekordersoftware (auf CD) • Kurzanleitung • 3 x Stromkabel	Digitalrekorder • USB-Maus • 2 x Festplattenkabel • Serverschrankhalter • Montagematerial • Rekordersoftware (auf CD) • Kurzanleitung • 3 x Stromkabel

GRATIS SOFTWARE + APPS





Artikelnummer

TVSW11001

TVSW12000

Beschreibung

ABUS CMS Software

- PC-Software zur Verwaltung von bis zu 256 Rekordern und 1.024 Video-Kanälen
- Live-Ansicht und Wiedergabe für bis zu 64 Kameras auf 4 Monitoren
- Integrierte Zeitplanverwaltung, Ereignisprogrammierung und Logdatenauswertung
- Grafische Balken-Anzeige des Kamera-Archivs mit Zeitbalken für Ereignis- und Daueraufzeichnung
- Einfacher Datenexport über integrierten Downloadmanager
- Integrierter Alarmmanager mit Pop-up-Funktion zur sofortigen Anzeige und Wiedergabe von verdächtigen Ereignissen
- Erstellen von Snapshots und Sofortaufnahmen direkt aus der Live-Ansicht
- Erstellung und Verwaltung von bis zu 50 Benutzern, individuell für jeden Benutzer konfigurierbar
- SMART-Suche mit Bewegungserkennung in Aufzeichnungen zum schnellen Auffinden von Ereignissen

ABUS IP Installer

- PC-Software zur schnellen Suche aller ABUS Geräte im Netzwerk
- Schnelle Änderung der IP-Einstellungen
- Darstellung der Firmware-Stände und automatisches Online-Firmware-Update sämtlicher ABUS Kameras und Rekorder
- Einfacher Download von Handbuch und Quick Guide der gefundenen Geräte





Artikelnummer

APP12300



APP12400



Beschreibung iDVR Plus (iOS)

- App für alle aktuellen ABUS Digitalrekorder (DVR) und Netzwerkrekorder (NVR)
- Live-Bildanzeige von bis zu 4 Kameras gleichzeitig
- Einfache Kameraanordnung per Drag & Drop
- Direktes Speichern eines Sofortbildes/Videoclips aus der Live-Ansicht oder der Wiedergabefunktion im lokalen Gerätespeicher
- · Fernzugriff auf die Aufzeichnungen des Rekorders
- Steuerung einer PTZ-Kamera durch Fingerbewegung auf dem Touchscreen
- Programmierung und Aufruf von Preset-Positionen
- Pinch-to-Zoom-Funktion für stufenloses Zoomen (digital) in Kamera-Live-Bild und Wiedergabe (leichter lesbar)
- Schalten der Alarmausgänge per App
- Schnelles Wechseln der Qualitätseinstellungen für ein flüssiges Live-Streaming

iDVR Plus HD (iOS)

- App für alle aktuellen ABUS Digitalrekorder (DVR) und Netzwerkrekorder (NVR)
- · Live-Bildanzeige von bis zu 16 Kameras gleichzeitig
- Einfache Kameraanordnung per Drag & Drop
- Direktes Speichern eines Sofortbildes/Videoclips aus der Live-Ansicht oder der Wiedergabefunktion im lokalen Gerätespeicher
- Fernzugriff auf die Aufzeichnungen des Rekorders
- Steuerung einer PTZ-Kamera durch Fingerbewegung auf dem Touchscreen
- Programmierung und Aufruf von Preset-Positionen
- Pinch-to-Zoom-Funktion für stufenloses Zoomen (digital) in Kamera-Live-Bild und Wiedergabe (leichter lesbar)
- Schalten der Alarmausgänge per App
- Schnelles Wechseln der Qualitätseinstellungen für ein flüssiges Live-Streaming



nur kompatibel mit Smartphone



nur kompatibel mit Tablet

Artikelnummer

APP12500



APP12600



Beschreibung

iDVR Plus (Android)

- App für alle aktuellen ABUS Digitalrekorder (DVR) und Netzwerkrekorder (NVR)
- Live-Bildanzeige von bis zu 4 Kameras gleichzeitig
- Einfache Kameraanordnung per Drag & Drop
- Direktes Speichern eines Sofortbildes/Videoclips aus der Live-Ansicht oder der Wiedergabefunktion im lokalen Gerätespeicher
- Fernzugriff auf die Aufzeichnungen des Rekorders
- Steuerung einer PTZ-Kamera durch Fingerbewegung auf dem Touchscreen
- Programmierung und Aufruf von Preset-Positionen
- Pinch-to-Zoom-Funktion für stufenloses Zoomen (digital) in Kamera-Live-Bild und Wiedergabe (leichter lesbar)
- · Schalten der Alarmausgänge per App
- Schnelles Wechseln der Qualitätseinstellungen für ein flüssiges Live-Streaming

iDVR Plus HD (Android)

- App für alle aktuellen ABUS Digitalrekorder (DVR) und Netzwerkrekorder (NVR)
- Live-Bildanzeige von bis zu 16 Kameras gleichzeitig
- Einfache Kameraanordnung per Drag & Drop
- Direktes Speichern eines Sofortbildes/Videoclips aus der Live-Ansicht oder der Wiedergabefunktion im lokalen Gerätespeicher
- Fernzugriff auf die Aufzeichnungen des Rekorders
- Steuerung einer PTZ-Kamera durch Fingerbewegung auf dem Touchscreen
- Programmierung und Aufruf von Preset-Positionen
- Pinch-to-Zoom-Funktion für stufenloses Zoomen (digital) in Kamera-Live-Bild und Wiedergabe (leichter lesbar)
- · Schalten der Alarmausgänge per App
- Schnelles Wechseln der Qualitätseinstellungen für ein flüssiges Live-Streaming

HALTERUNGEN











Artikelnummer	TVAC31300	TVAC31320	TVAC31370	TVAC31380	TVAC31360

Beschreibung	Installationsbox	Wandhalterung	Installationsbox	Masthalterung	Deckeneinbauring
	 Für eine geschützte Verkabelung im Innen- und Außenbereich Robuste Aluminium- konstruktion Innen liegende Kabelführung möglich Farbe: weiß 1 Öffnung mit G³¼'' Anschluss für Kabeleinführung 	 Innen liegende Kabelführung möglich Robuste Aluminium- konstruktion für den Innen- und Außenbereich Farbe: weiß 	Für eine geschützte und verdeckte Verkabelung im Innen- und Außenbereich Robuste Aluminium- konstruktion Farbe: weiß	Halterung zur einfachen Befestigung an Masten und Rohren Ideal für Masten mit einem Durchmesser von 67 – 127 mm	Deckeneinbauring für den Innen- und Außenbereich Zur verdeckten und geschützten Deckenmontage Aus weißem Kunststoff gefertigt Einbauset inklusive Montagezubehör
Abmessungen (B × H × T)	123 × 63 × 243 mm	142 × 184 × 235 mm	53 × 150 mm	117 × 143 × 194 mm	14,6 × 169,4 mm
Lieferumfang	Installationsbox	Wandhalterung für Analog HD Dome Kameras	Installationsbox für HDCC62550/HDCC63550	Masthalterung	Deckeneinbauring für HDCC72550/HDCC73550
Benötigtes Zubehör	Siehe Übersicht Wandhalterung und Installationsboxen S.10/11				











	TVAC31480	TVAC31201	TVAC31221	TVAC31231	TVAC31241
Beschreibung	Installationsbox	Lange Wandhalterung für PTZ-Dome-Kameras	Masthalterung inkl. langer Wandhalterung für PTZ-Dome-Kameras	Eckenhalterung inkl. langer Wandhalterung für PTZ-Dome-Kameras	Anschlussbox inkl. langer Wandhalterung für PTZ-Dome-Kameras
	 Für eine geschützte und verdeckte Verkabelung im Innen- und Außenbereich Robuste Aluminium- konstruktion Farbe: weiß 	Einfache Montage von ABUS PTZ-Dome- Kameras Länge der Halterung (Ausladung): 310 mm Zur Befestigung an Wänden	Einfache Montage von ABUS PTZ-Dome- Kameras Zur Befestigung an Masten und Rohren Für Masten mit einem Durchmesser von 67 – 127 mm lange Wandhalterung (310 mm) im Liefer- umfang enthalten	Einfache Montage von ABUS PTZ-Dome-Kameras Zur Befestigung in Ecken und an unzugänglichen Stellen Größe: 179 x 194 mm, Öffnungswinkel: 90° lange Wandhalterung (310 mm) im Lieferumfang enthalten	Einfache Montage von ABUS PTZ-Dome-Kameras Kameranetzteil zum Schutz vor Witterungseinflüssen in der Halterung montierbar lange Wandhalterung (310 mm) im Lieferumfang enthalten Zur Befestigung an Wänden
Abmessungen (B × H × T)	100 × 45 × 100 mm	97 × 182 × 310 mm	117 × 194 × 46 mm	119 × 106 × 194 mm	210 × 310 × 400 mm
Lieferumfang Installationsbox Lange Wandhalterung für PTZ-Dome-Kameras • Montagematerial		Masthalterung inkl. langer Wandhalterung für PTZ-Dome-Kameras • Montagematerial	Eckenhalterung inkl. langer Wandhalterung für PTZ-Dome-Kameras • Montagematerial	Anschlussbox • Montagebox inkl. langer Wandhalterung für PTZ-Dome-Kameras • Montagematerial	
Benötigtes Zubehör	Siehe Übersicht Wandhal	terung und Installationsbo	xen S.10/11		







	Artikelnummer	TVAC31250	TVAC31260	TVAC31270	TV8339
--	---------------	-----------	-----------	-----------	--------

Beschreibung	Deckenhalterung 5,7 cm für PTZ-Dome-Kameras	Deckenhalterung 20 cm für PTZ-Dome-Kameras	Deckenhalterung 50 cm für PTZ-Dome-Kameras	Halterung für Kameras/IR-Strahler
	 Deckenhalterung für IPCS Innen liegende Kabelfüh Robuste Aluminiumkonst Tragkraft: 10 kg Farbe: weiß 	 Kompatibel mit HDCC50000, IR-Strahler 1/4" Stativschraube Max. Tragkraft: 6 kg Flexible Montage für Wand und Decke, innen und außen Verdrehschutz 		

Abmessungen (B × H × T)	116,5 × 57 × 116,5 mm	200 × 116,5 mm	500 × 116,5 mm	64 × 186 × 89 mm
Lieferumfang	Deckenhalterung 5,7 cm für PTZ-Dome-Kameras	Deckenhalterung 20 cm für PTZ-Dome-Kameras	Deckenhalterung 50 cm für PTZ-Dome-Kameras	Halterung für Kameras/IR-Strahler • Bedienungsanleitung
Benötigtes Zubehör	Siehe Übersicht Wandhalte	HDCC50000 • TVAC71XXX		





Gebogene Verlängerung für Verlängerung für Beschreibung Kamerahalterung Kamerahalterung Kamerahalterung Kamerahalterung 125 mm 215 mm 250 x 160 mm 100 mm 200 mm					
	Beschreibung	 _	Kamerahalterung	Kamerahalterung	Kamerahalterung

TV8392

TV8391

- Kompatibel mit HDCC50000 Elegante Aluminiumhalterung 360° Kugelkopf mit Schnellverschluss Innen liegende Kabelführung möglich Tragkraft: 4 kg 1/4" Stativschraube

TV8390

Artikelnummer

٠	Kompatibel	mit	TV8390,	TV8391,	TV8392
---	------------	-----	---------	---------	--------

TV8394

TV8393

Elegante Aluminiumhalterung
 Tragkraft: 4 kg
 Innen liegende Kabelführung möglich

Abmessungen (B × H × T)	40 × 125 × 40 mm	40 × 215 × 40 mm	40 × 160 × 250 mm	40 × 100 × 40 mm	40 × 200 × 40 mm
Lieferumfang	Kamerahalterung 125 mm	Kamerahalterung 215 mm	Gebogene Kamerahalterung 250 x 160 mm	Verlängerung für Kamerahalterung 100 mm	Verlängerung für Kamerahalterung 200 mm
Benötigtes Zubehör	HDCC50000	HDCC50000	HDCC50000	TV8390 • TV8391 • TV8392	TV8390 • TV8391 • TV8392

IR-STRAHLER



Artikelnummer	TVAC71000	TVAC71010	TVAC71020
Beschreibung	IR-Strahler S – 850 nm, 60°, 10 m	IR-Strahler S – 850 nm, 30°, 20 m	IR-Strahler S – 940 nm, 60°, 5 m
3	 Integrierter Lichtsensor für automatische Ein- und Ausschaltung Variabler Spannungsversorgungseingang 12 – 24 V AC/DC Semidiskret für hohe Reichweiten Reichweite bis zu 10 m IP66 für den Innen- und Außenbereich 	 Integrierter Lichtsensor für automatische Ein- und Ausschaltung Variabler Spannungsversorgungseingang 12 – 24 V AC/DC Semidiskret für hohe Reichweiten Reichweite bis zu 20 m IP66 für den Innen- und Außenbereich 	 Integrierter Lichtsensor für automatische Ein- und Ausschaltung Variabler Spannungsversorgungseingang 12 – 24 V AC/DC Diskret, für das menschliche Auge nicht sichtbar Reichweite bis zu 5 m IP66 für den Innen- und Außenbereich
Abmessungen (B × H × T)	85 × 49 × 55 mm	85 × 49 × 55 mm	85 × 49 × 55 mm
Lieferumfang	IR-Strahler S – 850 nm, 60°, 10 m • Anleitung	IR-Strahler S – 850 nm, 30°, 20 m • Anleitung	IR-Strahler S – 940 nm, 60°, 5 m • Anleitung
Benötigtes Zubehör	TV8339 Halterung für Kameras/IR-Strahler	• TVAC35500 CCTV Leistungsnetzteil 2 A	





Artikelnummer	TVAC71030	TVAC71040
---------------	-----------	-----------

Beschreibung	IR-Strahler S – 940 nm, 20°, 10 m	WL-Strahler S – 6300K, 60°, 14 m
	 Integrierter Lichtsensor für automatische Ein- und Ausschaltung Variabler Spannungsversorgungseingang 12 – 24 V AC/DC Diskret, für das menschliche Auge nicht sichtbar Reichweite bis zu 10 m IP66 für den Innen- und Außenbereich 	 LED-Weißlichtscheinwerfer für exzellente Farbdarstellung bei Tag und Nacht Integrierter Lichtsensor für automatische Ein- und Ausschaltung Variabler Spannungsversorgungseingang 12 – 24 V AC/DC Reichweite bis zu 14 m IP66 für den Innen- und Außenbereich

Abmessungen (B × H × T)	85 × 49 × 55 mm	137 × 64 × 67 mm
Lieferumfang	IR-Strahler S – 940 nm, 20°, 10 m • Anleitung	WL-Strahler S – 6300K, 60°, 14 m • Anleitung
Benötigtes Zubehör	TV8339 Halterung für Kameras/IR-Strahler • TVAC35500 CCTV Leistungsnetzteil 2 A	



Artikelnummer	TVAC71050	TVAC71060

Beschreibung	IR-Strahler M – 850 nm, 60°, 12 m	IR-Strahler M – 850 nm, 30°, 30 m
	 Integrierter Lichtsensor für automatische Ein- und Ausschaltung Variabler Spannungsversorgungseingang 12 – 24 V AC/DC Semidiskret für hohe Reichweiten Reichweite bis zu 12 m IP66 für den Innen- und Außenbereich 	 Integrierter Lichtsensor für automatische Ein- und Ausschaltung Variabler Spannungsversorgungseingang 12 – 24 V AC/DC Semidiskret für hohe Reichweiten Reichweite bis zu 30 m IP66 für den Innen- und Außenbereich
Abmessungen (B × H × T)	85 × 69 × 70 mm	85 × 69 × 70 mm
Lieferumfang	IR-Strahler M – 850 nm, 60°, 12 m • Anleitung	IR-Strahler M − 850 nm, 30°, 30 m • Anleitung
Benötigtes Zubehör	TV8339 Halterung für Kameras/IR-Strahler • TVAC35500 CCTV Leistungsnetzteil 2 A	



Artikelnummer TVAC71110 TVAC71100

Beschreibung	IR-Strahler L – 850 nm, 30°, 35 m	IR-Strahler L – 850 nm, 60°, 15 m
	. Integrierter Lichtensen für automatische	. Integrierter Lightsonsor für automatische
	Integrierter Lichtsensor für automatische - Integrierter Lichtsensor für automatische für a	Integrierter Lichtsensor für automatische
	Ein- und Ausschaltung	Ein- und Ausschaltung
	 Variabler Spannungsversorgungseingang 12 – 24 V AC/DC 	 Variabler Spannungsversorgungseingang 12 – 24 V AC/DC
	 Semidiskret f ür hohe Reichweiten 	 Semidiskret f ür hohe Reichweiten
	• Reichweite bis zu 35 m	• Reichweite bis zu 15 m
	 IP66 f ür den Innen- und Außenbereich 	• IP66 für den Innen- und Außenbereich

Abmessungen (B × H × T)	85 × 69 × 89 mm	85 × 69 × 89 mm	
Lieferumfang	IR-Strahler L – 850 nm, 30°, 35 m · Anleitung IR-Strahler L – 850 nm, 60°, 15 m · Anleitung		
Benötigtes Zubehör	TV8339 Halterung für Kameras/IR-Strahler • TVAC35500 CCTV Leistungsnetzteil 2 A		

WEITERES ZUBEHÖR





Artikelnummer TVAC65502 TVAC65600

Beschreibung 1/2,7" IR Vario Megapixel Objektiv 2,8 – 10,0 mm

- Geeignet für Megapixel Kameras
- IR-Licht kompatibel
- Optimierte Randschärfe und Lichtempfindlichkeit

1/2,7" IR Vario Megapixel Objektiv 12,5 – 50,0 mm

- Geeignet für Megapixel Kameras
- Feinere Fokuseinstellung durch verbesserte Fokussierrad-Fixierung
- IR-Licht kompatibel
- Optimale Randschärfe und Lichtempfindlichkeit

Abmessungen (B × H × T)	49 × 49 × 59 mm 63 × 60 mm	
Lieferumfang	1/2,7" IR Vario Megapixel Objektiv 2,8 – 10,0 mm · 1/2,7" IR Vario Megapixel Objektiv 12,5 – 50,0 mm ·	
	Bedienungsanleitung	Bedienungsanleitung
Benötigtes Zubehör	IPCA52000 Außen IP Boxtype 1080p • IPCA53000 Universal IP Boxtype 3 MPx • HDCC50000 Universal Analog HD Boxtype 1080p	







Artikelnummer	TVAC70200	TV8496	TVAC31085

Beschreibung	Wetterschutzgehäuse mit Heizung und Netzteil	Mastbefestigung	Getönte Kuppel für HDCC72550, HDCC73550
	 Schutzart IP68/IK10 Eingebautes 12 V DC (1,5 A, brutto) Netzteil Innen liegende Kabelführung 2 Heizungen verbaut Bedenkenloser Einsatz im Außenbereich 	 Kompatibel mit TVAC70200 Zum Anbringen des Wetterschutzgehäuses an Masten und Stangen 	 Kuppel aus Polycarbonat Wind- und wetterfest (IP66) Blickwinkel der Kamera bleibt verborgen
Abmessungen (B × H × T)	154 × 123 × 410 mm	120 × 120 × 20 mm	64 × 110 mm
Lieferumfang	Wetterschutzgehäuse mit Heizung und Netzteil • Wandarm mit Gelenkelement • Montageset	Mastbefestigung für TVAC70200 • 2 x Mastschellen 83 – 178 mm • Mastschellen 64 – 127 mm • Bedienungsanleitung	Getönte Kuppel für HDCC71510, HDCC72510
Benötigtes Zubehör	IPCA52000 Außen IP Boxtype 1080p • IPCA53000 Universal IP Boxtype 3 MPx • HDCC50000 Universal Analog HD Boxtype 1080p	TVAC70200 Wetterschutzgehäuse mit Heizung und Netzteil	HDCC72550 Analog HD Dome 2 MPx (2.8 - 12mm) • HDCC73550 Analog HD Dome 3 MPx (2.8 - 12mm)



Artikelnummer	TVAC35500	TVAC35510	TVAC35520
---------------	-----------	-----------	-----------

Beschreibung	CCTV Leistungsnetzteil 2 A	CCTV Leistungsnetzteil 3 A	CCTV Leistungsnetzteil 5 A
	 Reguliertes Ausgangssignal von 1: Elektronischer Überlastungsschut 		
	Zusätzlicher 1,0 A Ladestrom für N		
	 LED Kontrollanzeigen für Netz un 	d Sicherung	

Abmessungen (B × H × T)	338 × 281 × 86 mm	338 × 281 × 86 mm	338 × 281 × 86 mm
Lieferumfang	CCTV Leistungsnetzteil 2 A •	CCTV Leistungsnetzteil 3 A •	CCTV Leistungsnetzteil 5 A •
	Installationsanleitung • Montagematerial	Installationsanleitung • Montagematerial	Installationsanleitung • Montagematerial





Artikelnummer TVAC35000 TVAC35202

TVAC35800 DC/2 Pin Adapter

Benötigtes Zubehör

Beschreibung	Steckernetzteil International	Mini-Clip-Einbaunetzteil
	 Flexibel und international einsetzbares Schaltnetzteil 4 verschiedene Steckeraufsätze (EU, AUS, UK, US) Ausgangsspannung 12 V DC bei 1,5 A 	 Schnell-Installation: Hebel-Federklemme macht Werkzeug überflüssig Schneller Einbau in 55-mm-Unterputzdosen Eingangsspannung 230 V AC Ausgangspannung: 12 V DC bei 1.0 A
Abmessungen (B × H × T)	44 × 74 × 36 mm	55 x 51 x 26 mm
Lieferumfang	Steckernetzteil International • 4 verschiedene Steckeraufsätze (EU, AUS, UK, US)	Mini-Clip-Einbaunetzteil



KA9001 KA9000 KA9002 Artikelnummer

Beschreibung Video Kombi Kabel 250 m Video Kombi Kabel 50 m Video Kombi Kabel 100 m

- Kombiniertes Kabel für Videobild und Stromversorgung Koaxialkabel mit 75 Ohm Impedanz
- Stromleitung 2 x 0,75 mm²

Lieferumfang	Video Kombi Kabel 250 m	Video Kombi Kabel 100 m	Video Kombi Kabel 50 m
Benötigtes Zubehör	TVAC35800 DC/2 Pin Adapter • TVAC40600 BNC Crimp Stecker RG-59		





Artikelnummer TVAC40440 TVAC40320

Beschreibung	RG6 Video Kabel 150 m	Video Triplex Kabel 250 m
	 RG6 Koaxialkabel für HD-TVI Systeme Für Reichweiten von bis zu 150 m Länge: 150 m 	 Übertragung von Videobild, Stromversorgung und Steuerdaten Witterungsbeständiges Material UV-resistentes Kabel Integriertes RG59 Koaxialkabel, Stromleitung 2 x 0,75 mm², Steuerleitung 2 x 0,22 mm² Länge: 250 m

Lieferumfang	RG6 Video Kabel 150 m	Video Triplex Kabel 250 m
Benötigtes Zubehör	TVAC40660 BNC Kompressionsstecker RG-6	TVAC35800 DC/2 Pin Adapter • TVAC40600 BNC Crimp Stecker RG-59



Artikelnummer TV8602 1	TV8601 TV8600
------------------------	---------------

Beschreibung	RG59 Video Kabel 50 m	RG59 Video Kabel 100 m	RG59 Video Kabel 250 m
	• 75 0hm, Typ 0,6 L/3,7 mm	• 75 0hm, Typ 0,6 L/3,7 mm	• 75 0hm, Typ 0,6 L/3,7 mm
	• Länge: 50 m	• Länge: 100 m	• Länge: 250 m

Lieferumfang	RG59 Video Kabel 50 m	RG59 Video Kabel 100 m	RG59 Video Kabel 250 m
Benötigtes Zubehör	TVAC40600 BNC Crimp Stecker RG-59 • TVAC40610 BNC Winkel Crimp Stecker		

Verfügbar ab Mai 2018, Vorgänger TVAC25200 noch erhältlich



TVAC25201

Artikelnummer



TVAC25210



TVAC25220



TVAC35800

Beschreibung	2-Draht Analog HD Übertragungsset	BNC Video Entstörfilter	DC Entstörfilter	DC/2 Pin Adapter
	Nutzung von Twisted Pair oder Netzwerkkabel zur Videoübertragung Set bestehend aus Sender und Empfänger 1 x BNC-Stecker (1 Vss, 75 Ohm) 1 x 2-PIN Anschluss Max. Übertragungsdistanz: 250 m (2MPx / 3MPx)	Verhindert Bildstörungen durch Potenzialdifferenzen Sorgt für Masse- Entkopplung zwischen Kamera und Rekorder Installation in der Video- Signalleitung zwischen Kamera und Rekorder Einfach und werkzeugfrei installiert durch BNC – Steckerverbindungen	Verhindert Bildstörungen, verursacht durch instabiles Stromnetz Stabilisierung der Versorgungsspannung durch aktiven Spannungsregler Installation in der Stromleitung zwischen Kamera und Netzteil Einfach und werkzeugfrei installiert durch DC 5,5 x 2,1 mm Hohlstecker	 Anschluss einer 2-Draht Spannungsversorgung an den Rundstecker (DC) der Kamera
Abmessungen (B × H × T)	30 x 15 x 17 mm	60 x 25 x 22 mm	55 x 23 x 19 mm	35 x 14 x 13 mm
Lieferumfang	2-Draht Analog HD Übertragungsset	BNC Video Entstörfilter	DC Entstörfilter	DC/2 Pin Adapter









Artikelnummer	TVAC40600	TVAC40610	TVAC40620	TVAC40630
Beschreibung	DNC Crimp Stocker DG EQ	DNC Winkel Crimp Stacker	DNC Vunnlung	BNC T-Verteiler
beschielbung	BNC Crimp Stecker RG-59	BNC Winkel Crimp Stecker	BNC Kupplung	BNC 1-verteller
	BNC Crimpstecker für Videoleitung RG-59 75 Ohm Mit vergoldetem Pin	 Zum Überwinden von Ecken und Kanten BNC Winkel Crimpstecker für Videoleitung 75 Ohm 	BNC Kupplung für Videoleitung Hochwertiges Material 75 0hm	 BNC T-Stück für Videoleitung Verteilung von einem Signal auf zwei Ausgänge 75 0hm
Lieferumfang	BNC Crimp Stecker RG-59	BNC Winkel Crimp Stecker	BNC Kupplung	BNC T-Verteiler







Artikelnummer	TVAC40640	TVAC40650	TVAC40660
Beschreibung	BNC/RCA Adapter	BNC/Cinch Kupplung	BNC Kompressionsstecker RG-6
	 Wechsel von RCA auf BNC BNC (männlich) – RCA (weiblich) 75 0hm 	 Wechsel von BNC auf Cinch BNC (weiblich) – Cinch (männlich) 75 0hm 	 BNC Kompressionsstecker für RG-6 Koaxialkabel Hohe Übertragungsqualität mit geringen Verlusten Einfache Installation dank Kompressionsverfahren Widerhaken im Pin verhindert Abrutschen während der Installation

Lieferumfang	BNC/RCA Adapter	BNC/Cinch Kupplung	BNC Kompressionsstecker RG-6







Artikelnummer TV8613 TV8614 TVAC40690

Beschreibung	Crimpzange	Abisolierzange	RG-6 Kompressionszange
	Geeignet für verschiedene BNC Crimpsteckertypen Ergonomisch geformter Handgriff Hochwertiges Material	 Geeignet für Koaxialvideoleitungen Abisolierung des Innenleiters auf 4 mm Länge Abisolierung des Außenleiters auf 12 mm Länge 	Geeignet für RG-6 Kompressions- stecker BNC Einfache Installation dank Kompressionsverfahren Ergonomisch geformter Handgriff Hochwertiges Material
Lieferumfang	Crimpzange	Abisolierzange	Kompressionszange RG-6
Benötigtes Zubehör	-	-	TVAC40660 BNC Kompressionsstecker RG-6







Artikelnummer AU1420 AU1421 AU1500

Beschreibung	Warnaufkleber Videoüberwachung	Warnaufkleber Videoüberwachung	Warnaufkleber Videoüberwachung	
	mit ABUS Logo 148 x 105 mm	mit ABUS Logo 74 x 52,5 mm	90 x 90 mm	
	Beidseitig bedruckt Reflektierend		Nach DIN 33450 gestaltet Reidseitig bedruckt für Auf-Glas"	

- Reflektieren
- Für "Auf-Glas"- und "Hinter-Glas"-Befestigung
- Witterungsbeständig
- In zwei Größen verfügbar
- Für öffentlich zugängliche Räume ist ein Hinweis auf Videoüberwachung gesetzlich vorgeschrieben

- Beidseitig bedruckt für "Auf-Glas" und "Hinter-Glas"-Befestigung
- Witterungsbeständig
- Für öffentlich zugängliche Räume ist ein Hinweis auf Videoüberwachung gesetzlich vorgeschrieben

Abmessungen (B × H)	148 × 105 mm	74 × 52,5 mm	90 × 90 mm
Lieferumfang	Warnaufkleber Videoüberwachung	Warnaufkleber Videoüberwachung	Warnaufkleber Videoüberwachung
	mit ABUS Logo 148 x 105 mm	mit ABUS Logo 74 x 52,5 mm	90 x 90 mm









Artikelnummer	TVAC10000	TVAC10012	TVAC10032	TVAC10060

Beschreibung	8,4" TFT Monitor	17" LED Monitor mit BNC Eingang	19,5" Full HD LED Monitor	24" Full HD LED Monitor
	SVGA Auflösung: 800 x 600 Pixel Kontrastreicher 8,4" TFT Monitor Anschlüsse: 2 x BNC-Ein-/ Ausgänge, 1 x S-Video, 1 x VGA, 2 x Audio Graphisches On-Screen Display (OSD) Integrierte Lautsprecher PIP Funktion (Bild in Bild) mit verschiedenen Ansichtsmöglichkeiten	Auflösung: 1280 x 1024 Pixel Schnelle Reaktionszeit (5 ms) LED-Hintergrundbeleuchtung: top Farbdarstellung und Kontrast Grafisches On-Screen Display (OSD) Anschlüsse: HDMI, VGA, S-Video, 2 x BNC In/Out, 2 x Cinch (Audio), PC- Audioeingang Integrierter Lautsprecher Geringer Stromverbrauch (LED-Technik) Zur Wand- und Deckenmontage (mit VESA-Halterung)	Full HD-Auflösung: 1920 x 1080 Pixel Schnelle Reaktionszeit (5 ms) für flüssige Bilder LED-Hintergrundbeleuchtung: Brillante Farbdarstellung und hoher Kontrast Bild-im-Bild-Anzeige für mehr Informationen auf einen Blick Anschlüsse: HDMI, DVI, VGA, Audioein- und -ausgang Integrierte Lautsprecher Geringer Stromverbrauch für Langzeitüberwachung (LED-Technik) Wand- und Deckenmontage möglich (mit VESA-Halterung)	Full HD-Auflösung: 1920 x 1080 Pixel Schnelle Reaktionszeit (5 ms) für flüssige Bilder LED-Hintergrundbeleuchtung: Brillante Farbdarstellung und hoher Kontrast Grafisches On-Screen Display (0SD) Anschlüsse: HDMI, DVI, VGA, Audioein- und -ausgang Integrierte Lautsprecher Geringer Stromverbrauch (LED-Technik) Wand- und Deckenmontage möglich (mit VESA-Halterung)
Abmessungen (B × H × T)	210 × 190 × 42 mm	372 × 370 × 50 mm	470 × 360 × 41 mm	580 × 425 × 75 mm
Lieferumfang	Cinch Audio Kabel • Netzteil • VGA-Kabel • Fernbedienung • Bedienungsanleitung	17" LED Monitor mit BNC Eingang • Netzteil • HDMI-Kabel • VGA-Kabel • PC-Audio-Kabel • Wichtige Sicherheitshinweise • Fernbedienung	19,5" Full HD LED Monitor • Netzteil • HDMI-Kabel • Wichtige Sicherheitshinweise • Fernbedienung	24" Full HD LED Monitor • Netzteil • HDMI-Kabel • VGA-Kabel • PC-Audio-Kabel • Wichtige Sicherheitshinweise • Fernbedienung







Artikelnummer	TVAC26000	TVAC26010	TVAC40900
Beschreibung	PTZ/DVR Bedienpult	USB-Keyboard für ABUS CMS	USB-DVD-Brenner
	3D Joystick mit Zoom-in- bzw. Zoom-out-Funktion Direkte Steuerung von einem DVR möglich Direkter Zugriff auf das OSD der Dome Kamera möglich LCD Display zur Anzeige RS485 Schnittstelle	Einfache PTZ-Steuerung von Kameras via ABUS CMS Software 3-Achsen-Joystick (horizontal/ vertikal/rotieren) 15 frei programmierbare Knöpfe für Preset/Touren und weitere Funktionen 2 Schnell-Tasten am Steuergriff für Snapshots und Sofortaufnahmen Spannungsversorgung und Datenübertragung mittels USB Plug & Play Installation dank USB-Schnittstelle	Für den einfachen Datenexport auf DVD Kompatibel zu den ABUS Rekordern Unterstützung aller gängigen Rohlingsformate USB 2.0-Anschluss
Abmessungen (B × H × T)	360 × 108 × 200 mm	167 × 116 × 177 mm	160 × 50 × 230 mm
Lieferumfang	PTZ/DVR Bedienpult • 10 Pin Anschlussklemme • Bedienungsanleitung	USB-Keyboard für ABUS CMS/NVR	USB-DVD-Brenner • USB-Kabel • Netzteil









Artikelnummer	TVAC41010	TVAC41020	TVAC41030	TVAC41040
Altikelliullillel	IVACTIOIO	IVACTIOZO	IVACTIOSO	IVACTION

Beschreibung	1 TB 3,5" SATA HDD	2 TB 3,5" SATA HDD	3 TB 3,5" SATA HDD	4 TB 3,5" SATA HDD
	 Für den 24/7-Einsatz			
	geeignete Festplatte 1.000 GB Speicherkapazität Schnelle Montage Kompatibel zu NVRs/DVRs	geeignete Festplatte 2.000 GB Speicherkapazität Schnelle Montage Kompatibel zu NVRs/DVRs	geeignete Festplatte 3.000 GB Speicherkapazität Schnelle Montage Kompatibel zu NVRs/DVRs	geeignete Festplatte 4.000 GB Speicherkapazität Schnelle Montage Kompatibel zu NVRs/DVRs
	mit SATA-Anschlüssen	mit SATA-Anschlüssen	mit SATA-Anschlüssen	mit SATA-Anschlüssen

Abmessungen (B × H × T)	102 × 20 × 147 mm			
Lieferumfang	SATA Festplatte 1 TB	SATA Festplatte 2 TB	SATA Festplatte 3 TB	SATA Festplatte 4 TB

ARTIKELNUMMERNINDEX

APP12300	iDVR Plus (iOS)	21	TVAC31221	Masthalterung inkl. langer Wandhalterung (PTZ-Dome-K	amera) 22
APP12400	iDVR Plus HD (iOS)	21	TVAC31231	Eckenhalterung inkl. langer Wandhalterung (PTZ-Dome-K	
APP12500	iDVR Plus (Android)	21	TVAC31241	Anschlussbox inkl. langer Wandhalterung (PTZ-Dome-K	
APP12600	iDVR Plus HD (Android)	21	TVAC31250	Deckenhalterung 5,7 cm (PTZ-Dome-Kamera)	23
AU1420	Warnaufkleber Videoüberwachung 148 x 105 mm	31	TVAC31260	Deckenhalterung 20 cm (PTZ-Dome-Kamera)	23
AU1421	Warnaufkleber Videoüberwachung 74 x 52,5 mm	31	TVAC31270	Deckenhalterung 50 cm (PTZ-Dome-Kamera)	23
AU1500	Warnaufkleber Videoüberwachung 90 x 90 mm	31	TVAC31300	Installationsbox	22
HDCC32501	Analog HD Mini Dome 2 MPx (2.8 mm)	12	TVAC31320	Wandhalterung	22
HDCC33500	Analog HD Mini Dome 3 MPx (2.8 mm)	14	TVAC31360	Deckeneinbauring	22
HDCC42501	Analog HD Mini Tube 2 MPx (3.6 mm)	12	TVAC31370	Installationsbox	22
HDCC43500	Analog HD Mini Tube 3 MPx (3.6 mm)	14	TVAC31380	Masthalterung	22
HDCC50000	Universal Analog HD Boxtype 1080p	16	TVAC31480	Installationsbox	22
HDCC62550	Analog HD Tube 2 MPx (2.8 – 12 mm)	13	TVAC35000	Steckernetzteil International	27
HDCC63550	Analog HD Tube 3 MPx (2.8 – 12 mm)	15	TVAC35202	Mini-Clip-Einbaunetzteil	27
HDCC72550	Analog HD Dome 2 MPx (2.8 – 12 mm)	13	TVAC35500	CCTV Leistungsnetzteil 2 A	27
HDCC73550	Analog HD Dome 3 MPx (2.8 – 12 mm)	15	TVAC35510	CCTV Leistungsnetzteil 3 A	27
HDCC81000	Innen Analog HD 23 x PTZ Dome 720p	17	TVAC35520	CCTV Leistungsnetzteil 5 A	27
HDCC82500	Außen Analog HD 30 x PTZ Dome IR 1080p	17	TVAC35800	DC/2 Pin Adapter	29
HDCC90001	4 Kanal Analog HD-Videorekorder	18	TVAC40320	Video Triplex Kabel 250 m	28
HDCC90011	8 Kanal Analog HD-Videorekorder	18	TVAC40440	RG6 Video Kabel 150 m	28
HDCC90021	16 Kanal Analog HD-Videorekorder	19	TVAC40600	BNC Crimp Stecker RG-59	30
KA9000	Video Kombi Kabel 250 m	28	TVAC40610	BNC Winkel Crimp Stecker	30
KA9001	Video Kombi Kabel 100 m	28	TVAC40620	BNC Kupplung	30
KA9002	Video Kombi Kabel 50 m	28	TVAC40630	BNC T-Verteiler	30
TV8339	Halterung für Kameras/IR-Strahler	23	TVAC40640	BNC/RCA Adapter	30
TV8390	Kamerahalterung 125 mm	23	TVAC40650	BNC/Cinch Kupplung	30
TV8391	Kamerahalterung 215 mm	23	TVAC40660	BNC Kompressionsstecker RG-6	30
TV8392	Gebogene Kamerahalterung 250 x 160 mm	23	TVAC40690	RG6 Kompressionszange	31
TV8393	Verlängerung für Kamerahalterung 100 mm	23	TVAC40900	USB-DVD-Brenner	32
TV8394	Verlängerung für Kamerahalterung 200 mm	23	TVAC41010	1 TB 3,5" SATA HDD	33
TV8496	Mastbefestigung	26	TVAC41020	2 TB 3,5" SATA HDD	33
TV8600	RG59 Video Kabel 250 m	29	TVAC41030	3 TB 3,5" SATA HDD	33
TV8601	RG59 Video Kabel 100 m	29	TVAC41040	4 TB 3,5" SATA HDD	33
TV8602	RG59 Video Kabel 50 m	29	TVAC65502	1/2,7" IR Vario Megapixel Objektiv 2,8 – 10,0 mm	26
TV8613	Crimpzange	31	TVAC65600	1/2,7" IR Vario Megapixel Objektiv 12,5 – 50,0 mm	26
TV8614	Abisolierzange	31	TVAC70200	Wetterschutzgehäuse mit Heizung und Netzteil	26
TVAC10000	8,4" TFT Monitor	32	TVAC71000	IR-Strahler S – 850 nm, 60°, 10 m	24
TVAC10012	17" LED Monitor mit BNC Eingang	32	TVAC71010	IR-Strahler S – 850 nm, 30°, 20 m	24
TVAC10032	19,5" Full HD LED Monitor	32	TVAC71020	IR-Strahler S – 940 nm, 60°, 5 m	24
TVAC10060	24" Full HD LED Monitor	32	TVAC71030	IR-Strahler S – 940 nm, 20°, 10 m	24
TVAC25201	2-Draht Analog HD Übertragungsset	29	TVAC71040	WL-Strahler S – 6300K, 60°, 14 m	24
TVAC25210	BNC- Filter	29	TVAC71050	IR-Strahler M – 850 nm, 60°, 12 m	25
TVAC25220	DC Entstörfilter	29	TVAC71060	IR-Strahler M – 850 nm, 30°, 30 m	25
TVAC26000	PTZ/DVR Bedienpult	32	TVAC71100	IR-Strahler L – 850 nm, 60°, 15 m	25
TVAC26010	USB-Keyboard für ABUS CMS	32	TVAC71110	IR-Strahler L – 850 nm, 30°, 35 m	25
TVAC31085	Getönte Kuppel für HDCC71510, HDCC72510	26	TVSW11001	ABUS CMS Software	20
TVAC31201	Lange Wandhalterung für PTZ-Dome-Kameras	22	TVSW12000	ABUS IP Installer	20

SERVICE & KONTAKT

Innen- und Außendienst

Als Fachhandelspartner profitieren Sie von einem eigenen Team aus Ansprechpartnern speziell für Ihre Region. Unsere Mitarbeiter stehen Ihnen beratend und unterstützend mit umfassender Fachkompetenz zur Seite. Natürlich auch bei projektbezogenen Fragen – und das sowohl im Innendienst wie auch vor Ort im Außendienst.

Der Webshop

Nutzen Sie die schnelle und übersichtliche Bestellmöglichkeit auf abus.com/partner

Alle Aufträge können Sie bequem über die Partner Lounge abwickeln und den Bestellstatus jederzeit live mitverfolgen. Außerdem bieten wir Ihnen dort umfangreiche Informationen und Unterlagen zur Verkaufsunterstützung.

Vertrieb+49820795990-333Fax-Bestellung+49820795990-100E-Mail-Bestellungsales.de@abus-sc.comPartner Webshopabus.com/partner

Technischer Außendienst (TA)

Unterstützt Sie vor Ort: Unser TA hilft Ihnen bei der Projektierung und bei komplexen technischen Herausforderungen. Erreichbar ist dieser Service über Ihr persönliches Kundenberaterteam.

Technischer Support (TS)

Bei Problemen mit unseren Produkten berät Sie unser TS telefonisch, ermittelt dabei gemeinsam mit Ihnen die Fehlerquelle und findet eine Lösung. Ist Hilfe vor Ort nötig, kann auch unser Technischer Außendienst angefordert werden.

Qualitätssicherung - Service - Produktion (QSP)

Sollte ein technischer Defekt auftreten, wird Ihr Gerät in der Abteilung QSP eingehend geprüft und, sofern möglich, umgehend repariert.

Technischer Support Video +49 82 07 959 90-555 **Technischer Support Alarm** +49 82 07 959 90-444



ABUS Security-Center GmbH & Co. KG

Linker Kreuthweg 5 86444 Affing Germany

Tel. +49 82 07 959 90-0 Fax +49 82 07 959 90-100

info.de@abus-sc.com abus.com