



Security Tech Germany

PROFESSIONAL VIDEO

INTELLIGENT. EFFIZIENT. AUTOMATISCH SICHER.

Mit dem neuen Basic- und Special-Portfolio profitieren Sie: von bester Bewegungs- und Objekterkennung und klaren Farbbildern bei Nacht. Damit haben Sie die richtige IP-Kamera für jeden Überwachungsbereich!



DA SIE BÜRGEN FÜR STÜCK SICHERER MACHEN



◀ SICHERHEIT SEIT 1924

Seit der Entwicklung des legendären Vorhangschlosses „Iron Rock“ steht ABUS für Sicherheit, Innovation und Qualität. Merkmale, die bis heute die Philosophie des Unternehmens prägen und damit auch Wegbereiter der elektronischen Sicherheitstechnik von ABUS sind.

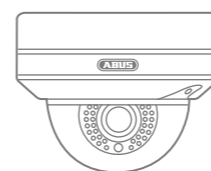
SICHERHEIT HEUTE ▶

So auch in der Videoüberwachung, bei der es heute um mehr geht als die reine Beobachtung und Dokumentation von Vorfällen. Vielmehr ist es wichtig, relevante Ereignisse von Störeinflüssen zu unterscheiden – und das am besten automatisch durch eine intelligente Kamera. Mit stets optimalen Bildergebnissen im 24/7-Einsatz, bei Tag und Nacht.

Effizient im Personaleinsatz und sparsam im Speicherplatzbedarf dank autonomer Algorithmen in der Kamera. Akkurat in der Auswertung von Vorfällen und der Reaktion darauf dank blitzschneller Filterfunktion von Aufnahmeinstellungen. Dafür gibt es das stetig verbesserte Sortiment der ABUS IP-Kameras samt Rekorder- und Softwarelösungen für Aufzeichnung sowie Videomanagement.



ELEKTRONISCHE SICHERHEIT VON ABUS



INTELLIGENT UND PRÄZISE

DIE NEUEN ABUS IP-KAMERA-MODELLE

MEHR SCHUTZ MIT WENIGER AUFWAND

Mehr Intelligenz direkt in der Kamera. Für hochwertige Bildergebnisse, auch bei Nacht. Mit automatischer Klassifizierung/Auswertung von Ereignissen für das höchstmögliche Sicherheitsniveau bei effizientem Personaleinsatz (präzise Bewegungsalarme, Schnellsuche von Vorfällen, Triggern automatischer Prozesse im unbemannten Betrieb). Weitere Pluspunkte sind die optimierte Datensicherheit und die Ausrichtung der Profi-Kameras einfacher denn je.

KLARE VORTEILE:

- Weniger Personalaufwand: Dank Objekterkennung/-Klassifizierung liefert die Kamera sehr wenige, hochpräzise Bewegungsalarme
- Weniger Zeitaufwand: Dank Schnellsuche mit Event-Filter (Mensch, Fahrzeug) werden relevante Aufzeichnungen (auf dem NVR) deutlich schneller gefunden
- Mehr Sicherheit: Klare Farbbilder mit allen Details auch bei Nacht und absoluter Dunkelheit dank Vollfarb-Tag-Nacht-Funktion



IP-LÖSUNGEN FÜR GEWERBEOBJEKTE

DAS B·A·S-MODELL

B·BASIC

Für Grundanwendungen

- Qualitativ hochwertige Kameras mit attraktivem Preis-Leistungs-Verhältnis
- Effektive Lösung für die Grundabsicherung
- Alle Modelle im Innen- und Außenbereich einsetzbar

A·ADVANCED

Für erweiterte Anforderungen

- Kameramodelle für den Einsatz in anspruchsvollem Umfeld
- Erweiterter Funktionsumfang
- Optimiertes Gehäusedesign für effiziente Installation

S·SPECIAL

Für Spezialanwendungen

- High-Performance-Kameras für Spezialanwendungen
- Für Lösungen bei spezifischen Objktanforderungen
- Spezielle Modelle, z. B. intelligente PTZ Domes mit robuster Mechanik für uneingeschränkten Überblick in jedem Umfeld

ÜBERSICHT IP-MODELLE



VOLLFARB-TAG/NACHT-KAMERAS

- 4 MPx Auflösung (2.688 x 1.520)
- Spezial-Objektiv für natürliche Farbbilder bei Dunkelheit
- Großer, extra lichtempfindlicher Bildaufnehmer (1/1.8")
- Externe Weißlicht-LEDs zur dezenten Ausleuchtung



FISHEYE KAMERA

- Bis 12 Megapixel Auflösung (4.000 x 3.072)
- 360°-Rundumblick (360°/180°-Panoramaansichten)
- 2-mm-Objektiv mit ePTZ



ANPR TUBE

- 2 MPx Auflösung (1.920 x 1.080)
- Automatische Kennzeichenerkennung (optimiert bis 70 km/h)
- 2,8 - 12 mm Motorzoom-Objektiv



PTZ DOMES

- 4 MPx Auflösung (2.560 x 1.440)
- Schwenken, Neigen, Zoomen per NVR, Software & App
- 360° horizontal schwenken, 105° vertikal neigen
- bis zu 32 x optischer Motorzoom (4,8-153 mm)



TUBE

- Bis 8 MPx Auflösung (4K, 3840 x 2160 @ 20 fps)
- Extern liegende IR-LEDs
- Akustische Alarmausgabe: Audioausgang zum Abspielen von individuellen Tonsequenzen bei Alarm
- 3-Achsen-Fixierung: einfache Ausrichtung mit einer Schraube
- In Farbvariante Schwarz verfügbar

KUGELDOME

- Bis 8 MPx Auflösung (4K, 3840 x 2160 Pixel @ 20 fps)
- Extern liegende IR-LEDs außerhalb des Objektivglases
- In Farbvariante Schwarz verfügbar
- Gehäuse im bekannten Family-Design

MINI DOME

- 4 MPx Auflösung (2.560 x 1.440)
- Extern liegende IR-LEDs außerhalb des Objektivglases
- Kompakte Kamera zur dezenten Überwachung
- In Farbvariante Schwarz verfügbar

MINI TUBE

- Bis 8 MPx Auflösung (3840 x 2160 @20 fps)
- Moderne Gehäuseoptik (kompakt, dezent)
- Extern liegende IR-LEDs

DOMES

- Gekapselte Kuppel: alle Bauteile durch schwarze Blende abgedeckt
- Zum sehr dezenten Deckeneinbau in Verbindung mit getönter Kuppel und Deckeneinbaurahmen
- Akustische Alarmausgabe: Audioausgang zum Abspielen von individuellen Tonsequenzen bei Alarm

SPECIAL – Kameras für Spezialanwendungen, die unser Sortiment ergänzen

BASIC – bestes Preis-Leistungs-Verhältnis für eine Vielzahl von Grundanwendungen

AUTOMATISCHE OBJEKTERKENNUNG

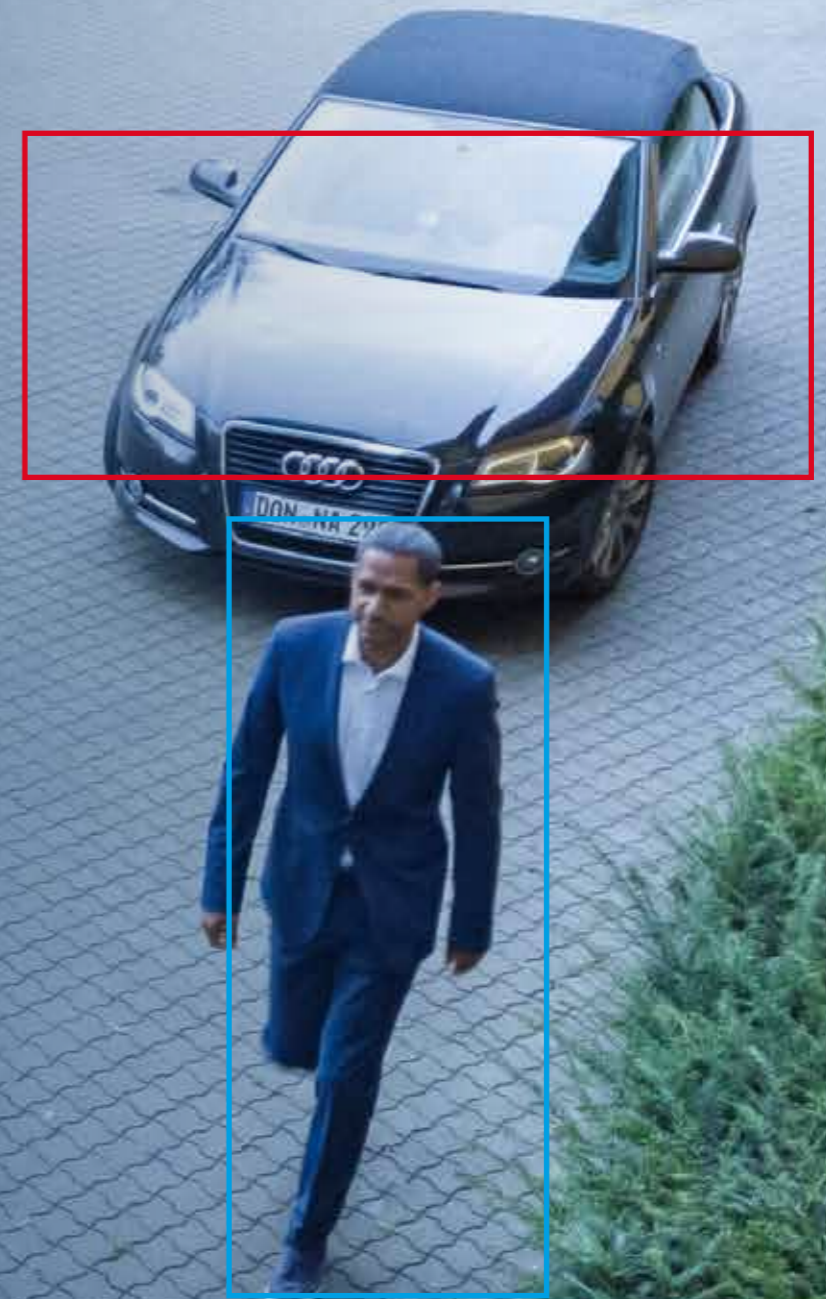


INTELLIGENZ IN DER KAMERA:

Alle Basic- und Gecko-Kameras erkennen mittels intelligenter Software (KI-Algorithmus) automatisch Menschen und Fahrzeuge und unterscheiden diese Alarmereignisse selbstständig von Störeinflüssen (Wolken, Licht, Schatten, Bäume/Blätter, Vögel usw.).

VIELE VORTEILE:

- Höheres Sicherheitsniveau, mehr Anwendungsmöglichkeiten und programmierbare Szenarios (in Verbindung mit VCA-Events)
- Fehlalarme werden signifikant reduziert (sehr hohe Echtalarmpräzision), die Anzahl an Push-Nachrichten bei Bewegungsalarm (VCA-Event) wird minimiert
- Speicherplatz und Schreibzugriffe auf der SD-Karte werden reduziert, da nur relevante Szenen gespeichert werden
- Schnellsuche und einfaches Finden von Vorfällen/Events in der zentralen Aufzeichnung (NVR, CMS), da direkt nach Mensch oder Fahrzeug gefiltert werden kann
- 2-fache Sicherheit: Auf dem Aufzeichnungsgerät (NVR) werden alle Events gespeichert (kein Verlust von Aufzeichnungen, falls ein Vorfall ohne Mensch/Fahrzeug gesucht wird)
- Weniger Arbeitszeit und Kosten (z. B. Sicherheitspersonal) durch automatisierte Überwachung



VIDEO-CONTENT-ANALYSE



Optimierte VCA-Funktionen mit hoher Präzision in Verbindung mit Objekterkennung. Diese unterstützen die Ereignisse „Eindringlingserkennung“ (Bereichsein-/ausgangsdetektion bzw. Intrusion Detection) und „Linienüberquerung“ (Tripwire). So sind sehr spezifische Ereignisse einstellbar, je nachdem, was wann detektiert/aufgezeichnet werden soll.

ANWENDUNGSBEISPIELE:

- Auf dem Parkplatz sind Fahrzeuge relevant, die in den Bereich einfahren (Intrusion)
- Eine Schranke wird bei Erkennen eines Fahrzeugs geöffnet (Tripwire)
- Im Modegeschäft wird eine Audio-Ansage* abgespielt, wenn ein Mensch länger in der Abteilung wartet (Intrusion)

*Kamera mit Playback-Funktion (akustische Alarmausgabe) erforderlich (s. Seite 16)



3 PARALLELE STREAMS



Im alternativen Modus „Überwachung“ (ohne VCA) stellt die Kamera 3 unterschiedliche Streams gleichzeitig zur Verfügung. Jeder Stream ist in Auflösung, Format, Bildrate usw. auf das jeweilige Endgerät (NVR, Notebook, Smartphone) einstellbar. So erfolgt die Aufzeichnung auf dem NVR z. B. in 4K@25fps, der App-Stream in 720p@15fps je nach Verwendung und (W)LAN-Bandbreite.

EXTERNE IR-LEDS



Für sehr klare, stichhaltige Bilder bei Dunkelheit sorgen IR-LEDs (Reichweite bis zu 30 m), die außerhalb des Objektivglases liegen. Bei Mini- und Kugeldomes werden so störende Reflexionen im Glas, sogenannte „Kuppelreflexe“, wirkungsvoll vermieden.



ALLES SICHER



Optional einstellbar: die Verschlüsselung der Videodaten auf der lokalen microSD-Karte. Für erhöhten Schutz vor Datenspionage, Manipulation bzw. für starken Datenschutz.

FARB BILDER BEI NACHT



GECKO



VOLLFARB-TAG/NACHT-TECHNOLOGIE

Alle Gecko-Modelle liefern im Nachteinsatz satten, detailreiche Farbbilder (statt IR-S/W-Bilder). Auch bei nahezu absoluter Dunkelheit (Innenraum, ohne Außenbeleuchtung/Mondlicht) – dank Spezial-Objektiv mit großem, extra-lichtempfindlichem Bildaufnehmer (1/1.8") und automatischer Nachregelung der Belichtungszeit. Dezentere Weißlicht-LEDs (bis 50 m) schalten sich bei Bedarf automatisch zu – für ein Minimum an Licht. Besonders gut geeignet in Innen- und Eingangsbereichen oder eingegrenzten Arealen.

HIGHLIGHTS & VORTEILE

- Effektivere Überwachung: natürliche Bilder in Live-Ansicht und Aufzeichnung, so wie es das menschliche Auge gewohnt ist. Der Benutzer interpretiert das Bild leichter, ermüdet weniger und erkennt Vorfälle besser als im Schwarz-Weiß-Bild
- Bessere Aufklärung: Dank max. Bilddetails werden entscheidende Merkmale zur Identifizierung von Tätern oder Fahrzeugen leichter erkannt, z. B. Haar-/Kleiderfarbe, Logos auf der Jacke, Lackfarben
- Etwaige Reflexionen, wie durch IR-LEDs möglich, werden abgemildert – und wichtige Merkmale (z. B. Schriftzug auf Fahrzeug, Kennzeichen) so besser erfasst



Nachtaufnahme mit handelsüblicher Infrarot-Kamera



Nachtaufnahme mit Gecko-Technologie

AKUSTISCHE ALARMAUSGABE



AUDIO-PLAYBACK

Zur Ansprache von Personen oder dem Auslösen eines Signal- bzw. Warntons spielen Kameras mit Playback-Funktion Audiodateien (z. B. Sprachnachricht, Sirenenton) ab. Dazu muss lediglich eine Sound-Datei bzw. aufgesprochene Nachricht über die Bedienoberfläche der Kamera hochgeladen werden.

Das Abspielen erfolgt bei Bewegungs- bzw. Objekterkennung, zuverlässig auch im unbemannten Betrieb. Etwa zur Prävention von Vorfällen, Abschreckung von Tätern oder der Optimierung von Arbeitsabläufen (z. B. im Einzelhandel). Es lösen nur Personen oder Fahrzeuge eine automatische Wiedergabe aus.



ANWENDUNGSBEISPIEL:

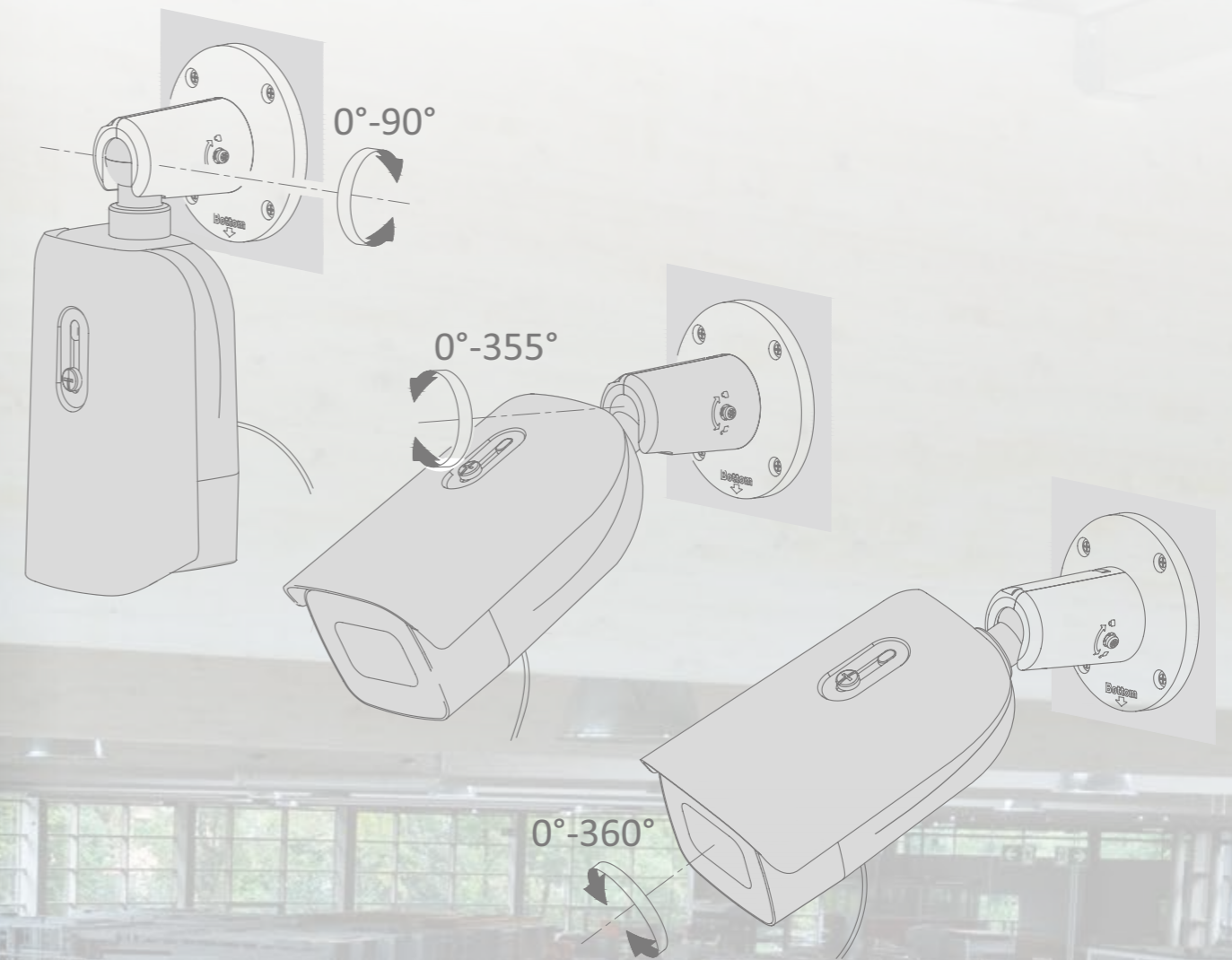
1. Kunde betritt eine Abteilung im Ladengeschäft (Abteilung als VCA-Bereich definiert)
2. Kamera erkennt Kunde als Mensch (Objektklassifizierung in diesem VCA-Bereich)
3. Kunde verweilt eine Zeit lang dort (Zeitspanne einstellbar), da kein Personal zur Stelle
4. Kamera meldet dem Personal automatisch (App-Push) den Kunden
5. Kamera spielt eine Sprachnachricht ab, um den Kunden zu informieren

2WAY-Audio: In Verbindung mit einem externen Mikrofon und Lautsprecher am Audio-Ein-/Ausgang der Kamera ist Gegensprechen (z. B. via App oder am PC-Arbeitsplatz) möglich.

3-ACHSEN- FIXIERUNG



Eine einzige Fixierschraube erlaubt die Ausrichtung der Kamera über alle 3 Achsen (vertikal/horizontal/Verdrehung). Damit ist der Blickwinkel der Kamera einfach und schnell ausgerichtet und fixiert.



ANALOG HD. UPGRADE FÜR BESTANDSSYSTEME



Eine analoge Bestandsanlage preiswert auf neuesten Stand bringen? Mit zeitgemäßer Auflösung und Bildqualität, ohne getätigte Investitionen in das Altsystem (z. B. verlegte Analogkabel) gänzlich abzuschreiben? Das leistet Analog HD von ABUS.

ANALOG HD-KAMERAS

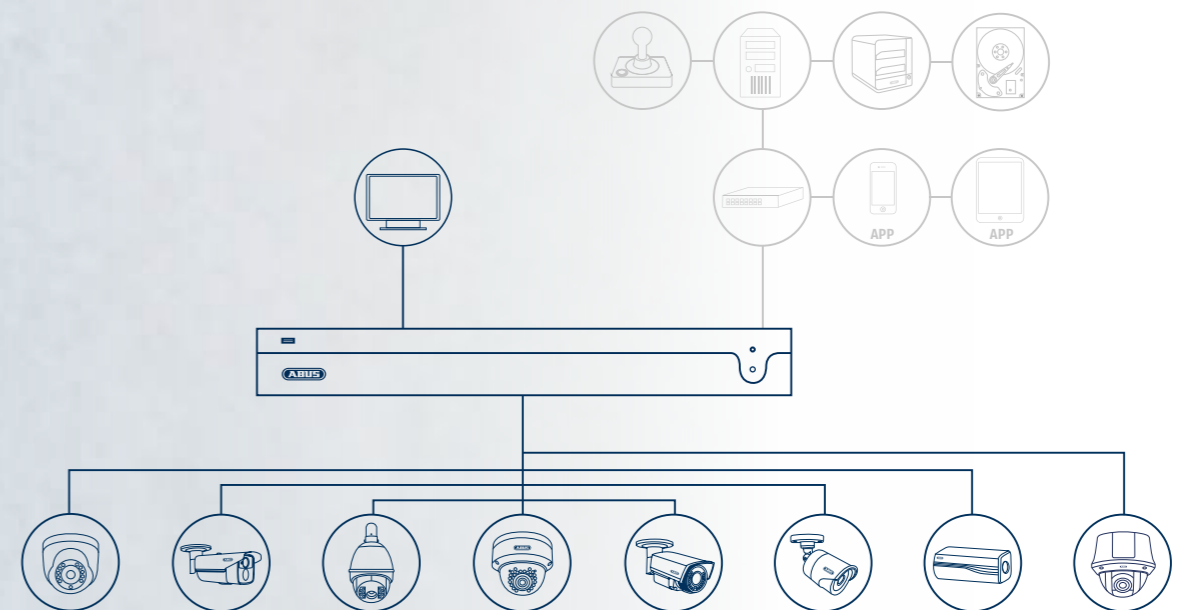
Die Kameras liefern hochauflösende Bilder (Full-HD bis 5 MPx), vergleichbar mit einem IP-System. Sie sind dabei vergleichsweise preiswert – und werden ohne Einrichten von IP-Infrastruktur oder Software einfach und schnell in Betrieb genommen.

ANALOGUE BESTANDSKABEL

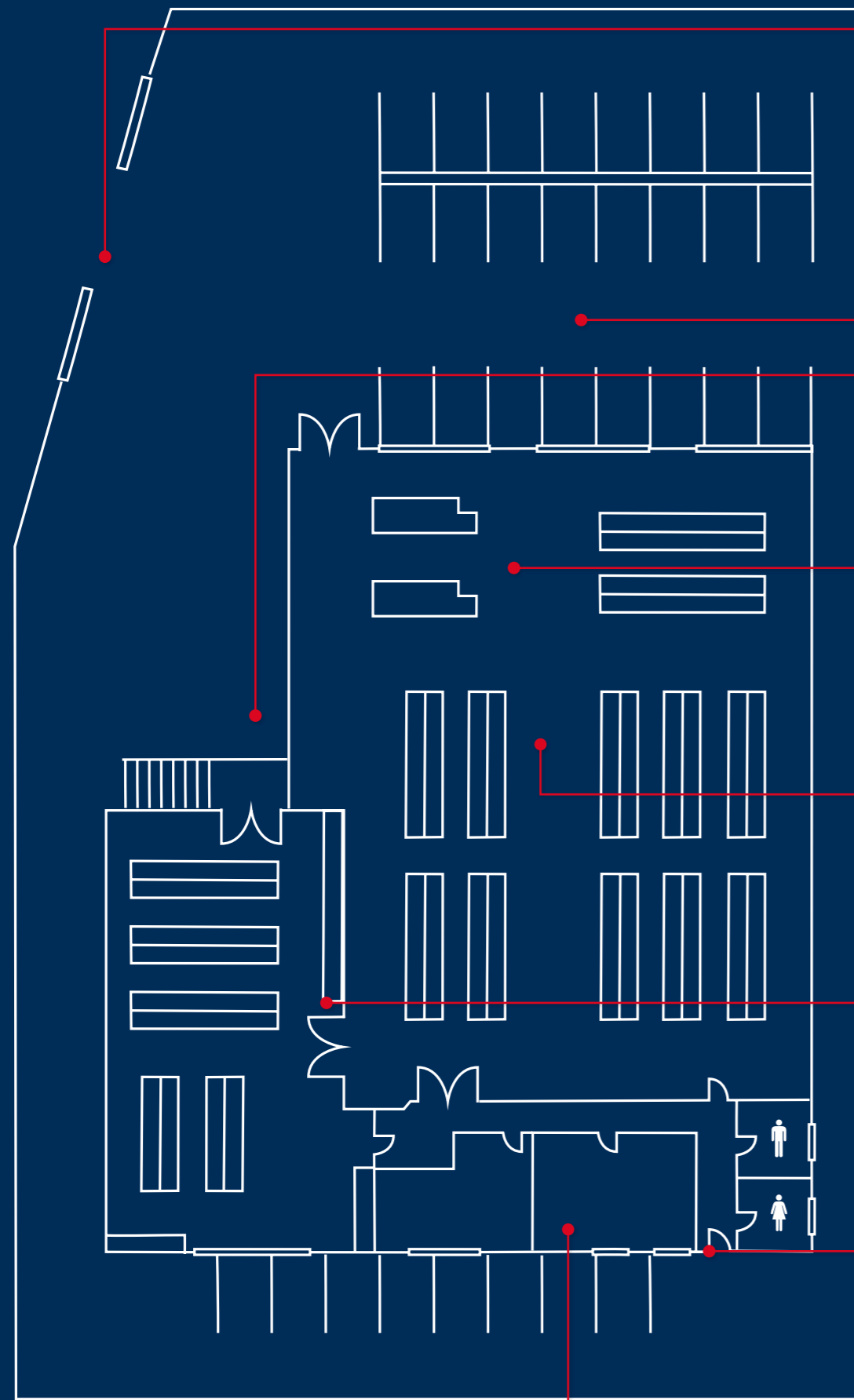
Je nach Zustand und Leitungslänge werden die schon verlegten Videokabel für das neue System genutzt. So sind Einsparungen bei Material und Installationsaufwand von bis zu 25 % möglich.

ANALOG HD-REKORDER

Ein Analog-HD Rekorder (DVR) speichert die Videobilder von bis zu 16 Kameras auf eine Festplatte. Er verfügt über moderne VCA-Funktionen zum schnellen Auffinden von Aufnahmestellen. Die Bedienung kann am Monitor erfolgen, an einem PC oder via ABUS Link Station App.



MUSTER-PROJEKTIERUNG



EINFAHRT

z. B. IP Tube 2 MPx (IPCS62130)
Optimiert für Kennzeichenerkennung
bis 70 km/h Geschwindigkeit



PARKPLATZ

z. B. IP PTZ 4 MPx (IPCS84531)
Der PTZ-Wächter mit 360°-
Schwenkbereich, 25-fach optischem
Zoom und 50 m IR-Reichweite



ANLIEFERUNG

z. B. IP Kugeldome 4 MPx WL (IPCS54511B)
Natürliche Farbbilder bei absoluter
Dunkelheit dank Spezial-Objektiv,
sensiblen Bildsensor, ext. WL-LEDs



KASSENBEREICH

z. B. IP Dome 4 MPx (IPCB74521)
Fokus auf wichtige Vorfälle durch
Objekterkennung. Dezentere Einbau
des IK10-Gehäuses in der Decke



VERKAUFSRAUM

z. B. IP Fisheye 12 MPx (IPCS24510)
Bietet ein ununterbrochenes Sichtfeld
von 360°. An der Decke montiert über-
wacht die Kamera den ganzen Raum



LAGER

z. B. IP Mini Dome 4 MPx (IPCB44511A)
Dezente Überwachung mit einem preis-
werten Modell, inkl. klarer Nachtsicht
(externe IR-LEDs)



MITARBEITEREINGANG

z. B. IP Tube 4 MPx (IPCB64521)
Hohe Auflösung, klarer Fokus auf wich-
tige Vorfälle (Objekterkennung) und
Vandalismus-geschütztes Gehäuse



BÜRO

z. B. 16-Kanal Netzwerkvideorekorder (NVR10030)
Bis zu 16 Kameras streamen, bedienen
und aufzeichnen

Beispielhafte Darstellung: Überwachung eines mittleren Einzelhandelsgeschäfts
(ca. 500 bis 750 qm) mit 7 ABUS IP-Kameras und NVR

Die richtige Kamera für jeden Einsatzbereich. Exemplarisch dargestellt an einem Objekt mit mehreren Gebäudeteilen (Verkauf, Büro, Lager) sowie Parkplatz mit Zufahrt. Die Grundabsicherung im Innenbereich erfolgt mit Basic-Line-Kameras.

Wichtige Zugänge im Außen- und Eingangsbe-
reich werden mit Special-
Line-Kameras überwacht.



RECHENBEISPIEL

ABUS FINANCIAL SERVICES:
FLEXIBEL PROJEKTIEREN.
FLEXIBEL ANBIETEN.

Geringe Initialkosten, kleine Rate! Mit genau diesem Argument können Sie im Entscheidungsprozess beim Kunden den Unterschied machen.

Als Partner von ABUS Financial Services bieten Sie Ihren Geschäftskunden eine attraktive Alternative zum Sofortkauf: ein Sicherheitsleasing bei einer unserer Partnerbanken zu attraktiven ABUS Konditionen.

Neben mehr Liquidität ist ein Leasingvertrag auch in Sachen Bilanz, Steuer und Zukunftsfähigkeit von Vorteil.

ÜBERSICHT DER KOMPONENTEN

ARTIKEL	ART.-NR.	MENGE	EVP
KAMERAS			
IP Mini Dome 4 MPx (2,8 mm)	IPCB44511A	1	256,00 €
IP Tube 4 MPx (2,8 - 12 mm)	IPCB64521	1	438,00 €
IP Dome 4 MPx (2,8 - 12 mm)	IPCB74521	1	438,00 €
IP Fisheye 12 MPx	IPCS24510	1	1.099,00 €
IP Kugeldome 4 MPx (4 mm, WL)	IPCS54511B	1	309,00 €
IP Tube 2 MPx (1080p, 2,8 - 12 mm, ANPR)	IPCS62130	1	849,00 €
IP PTZ 4 MPx (25x)	IPCS84530	1	819,00 €
HALTERUNGEN			
Installationsbox für IPCB64521	TVAC31370	1	41,00 €
Deckeneinbaurahmen Dome IPCB74521	IPCS24510	1	91,00 €
Wandhalter Kugeldome IPCS54511B	TVAC32520	1	45,00 €
Installationsbox für Wandhalter TVAC32520	TVAC32020	1	45,00 €
Masthalterung	TVAC31382	1	52,00 €
Wandhalterung für IPCS84530	TVAC31205	1	74,00 €
Eckenhalterung für TVAC31205	TVAC31235	1	74,00 €
NETZWERK			
16-Kanal Netzwerkvideorekorder (NVR)	NVR10030	1	999,00 €
4 TB 3.5" SATA HDD	TVAC41040	1	179,00 €
16-Port PoE Gigabit Switch Managed	ITAC10120	1	425,00 €

6.233,00 €

IN 3 SCHRITTEN ZU MEHR PERFORMANCE



ABUS Financial Services
kennnenlernen



Finanzpartner kontaktieren
und Vertrag anfordern



Kooperation starten und
mehr Umsatz generieren

TARGO BANK

Ideal für Gewerbekunden

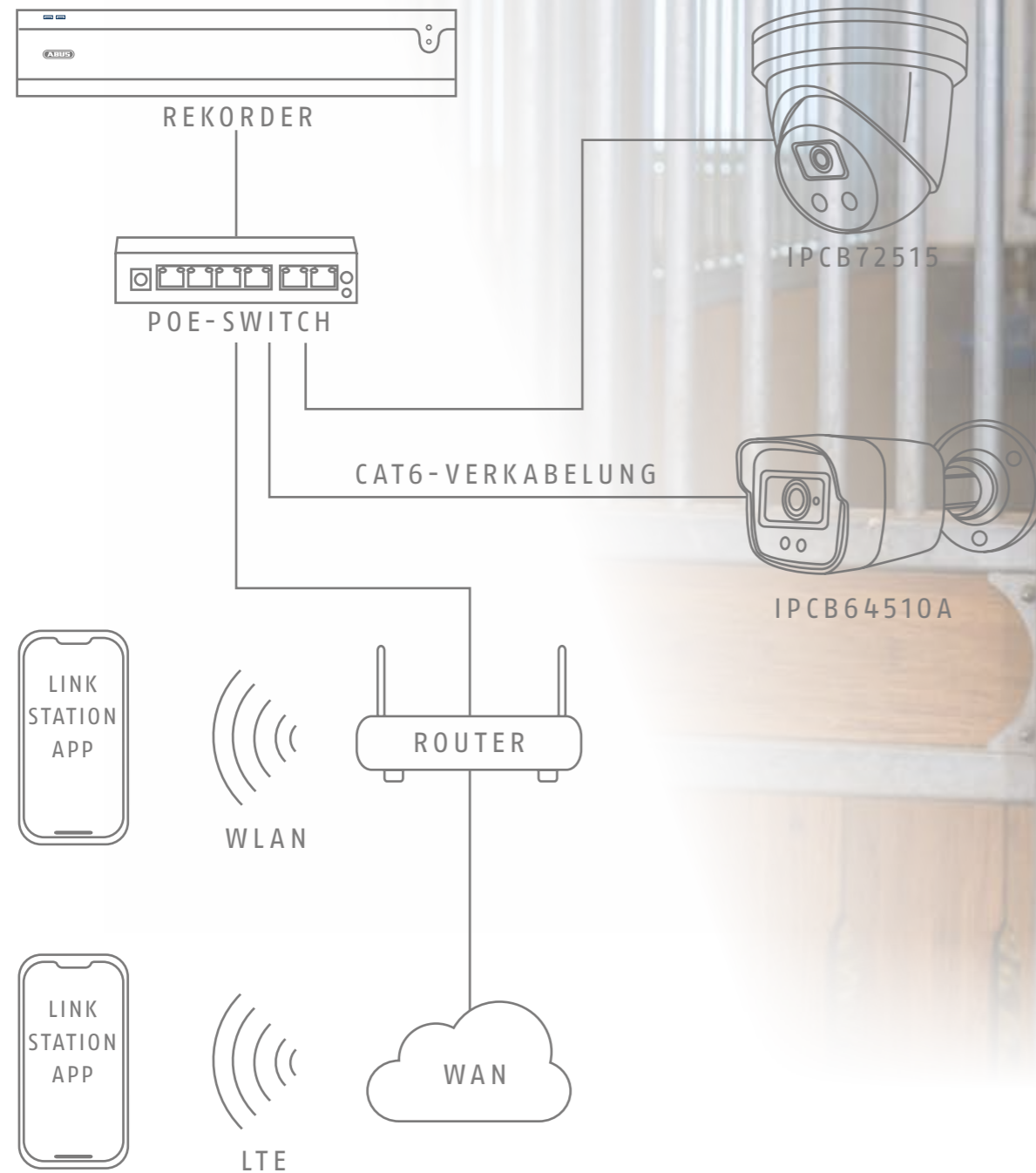
Telefon: 0211 – 5350 482
E-Mail: partnerservice@targocf.de

SANTANDER BANK

Ideal für Privatkunden

Telefon: 02161 – 6907 310
E-Mail: vcw-kontakt@santander.de

REFERENZ AUS DER PRAXIS: PFERDEBETRIEB



Beispielhafter Systemaufbau



Sicherheit auf Reitanlagen: Das Gut Aubenhäuser widmet sich als Familienbetrieb der Ausbildung und Vermarktung hochklassiger Dressurpferde.

Auf der Reitanlage Aubenhäuser liegt das Wohl der vierbeinigen Spitzensportler in den Händen der Geschwister Benjamin Werndl und Jessica von Bredow-Werndl, die zu den besten Dressurreitern der Welt gehören (Olympia 2021). Um die tägliche Betreuung der Pferde kümmert sich ein Profi-Team von Pflegern.

Eine **ABUS Videoüberwachung** unterstützt das Team bei der Pflege der Tiere und dokumentiert alle Zutritte in die Stallungen. Insgesamt 30 hochauflösende IP-Kameras gewähren den optimalen Überblick über die gesamte Reitanlage inklusive Paddock sowie Privathaus und geben Einblick in den Stall und jede einzelne Box.

Besonders nützlich: der Einblick in die Pferdeboxen via ABUS Link Station App, um die Gesundheit der Pferde im Blick zu haben und bei Risiken oder vor Fohlgeburten frühzeitig zu reagieren.

AUFZEICHNUNG & VIDEOMANAGEMENT

Um maximalen Nutzen aus der Videoüberwachung zu ziehen, müssen die Videobilder effizient gespeichert und wirksam ausgewertet werden. So zieht der Benutzer aus dem Bildmaterial die richtigen Schlüsse für zielgerichtete Maßnahmen. Neben dem NVR als Überwachungszentrale bieten ABUS Aufzeichnungslösungen passende Software-Tools für die professionelle Analyse und Auswertung des Bildmaterials.

AUFZEICHNEN UND VERWALTEN

Intelligente Aufzeichnung und Auswertung von bis zu 64 Videokameras. Das gelingt mit den ABUS Netzwerkrekordern (NVR) mit hohem Datendurchsatz, Langzeitaufzeichnung, integrierten VCA-Funktionen. Oder wahlweise einem DVR für Analog HD-Kameras. Zudem dient die kostenfreie ABUS CMS Software der Verwaltung von bis zu 256 NVR und 1.024 Videokanälen auf einem Leitstellen-PC.



STEUERUNG PER APP

Direkter Zugriff auf ABUS Kameras und Rekorder via Mobiltelefon und Tablet? Einfach und schnell mit der ABUS Link Station App! Ob zur Live-Bild-Anzeige, Wiedergabe, Steuerung von PT(Z)-Kameras oder zum Schalten von Alarmausgängen.

Einfach testen: die Gratis-App in der LITE-Version!



HIGH-PERFORMANCE VMS: ABUS + AXONSOFT

Als offizieller Distributor/Integrationspartner von AxxonSoft, einem weltweit führenden Entwickler von VMS und PSIM-Plattformen, bietet ABUS eine umfassende Lösung für Videomanagement.

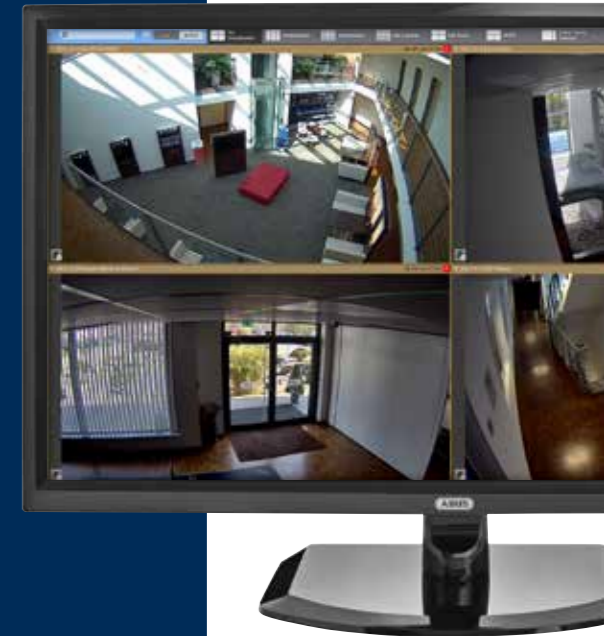
Mit einer Vielzahl intelligenter und individueller Funktionen für Projekte jeder Größenordnung: von Gewerbe und Einzelhandel bis zum Bankwesen und dem öffentlichen Sektor. Für eine unbegrenzte Anzahl von Kameras und Servern – übersichtlich in einer Software. Alle ABUS Kameramodelle sind direkt integriert.

AXXON NEXT:

3 Softwarepakete für Standard-Projektierungen mit Features wie Bewegungs- und Kennzeichenerkennung, forensischer Suche, interaktivem Lageplan, Ausfallsicherung, Gesichtserkennung usw.

AXXON INTELLECT:

Offene, frei programmierbare Plattform für die spezifische Konfiguration von Großprojekten.



ABUS CMS SOFTWARE: DIE ÜBERWACHUNGSZENTRALE

Auf einem PC die ganze Überwachung im Blick: Die Gratis-Software Central Monitor Station (CMS) fasst die Videodaten von bis zu 1.024 Kameras und 256 Rekordern (NVR, DVR) auf bis zu 4 Monitoren zusammen. Der PC wird zur zentralen Leitstelle und ist dank intuitiver CMS Software leicht zu bedienen, etwa auch von wechselndem Personal (z. B. Ladendetektiv).



VERNETZTE SICHERHEIT AUS EINER HAND

ALLE SYSTEME AUS EINER HAND

Die ganze Welt der elektronischen Sicherheitstechnik: Videoüberwachung, Türsprech- und Einbruchmeldeanlagen sowie E-Schließsysteme in einer vernetzten Sicherheitslösung. Die Gewerke lassen sich einfach integrieren und bedienen, z. B. Kameras zur Verifikation von Zutritten oder Funkzylinder zum Entschärfen der EMA. Optional: die Erweiterung um mechanische Schließanlagen.

SUPPORT BEI PLANUNG UND PROJEKTIERUNG

Schon in der Planungsphase können Sie auf unseren Beratungsservice mit professionellen Gebäudeplanungstools zählen. Bei Fragen zu Produkten, Technik oder zur Unterstützung bei der Projektierung vor Ort steht Ihnen Ihr persönlicher Ansprechpartner zur Seite, um eine optimale Lösung für Ihr Projekt zu finden.



OBJEKT- UND GEBÄUDESICHERHEIT

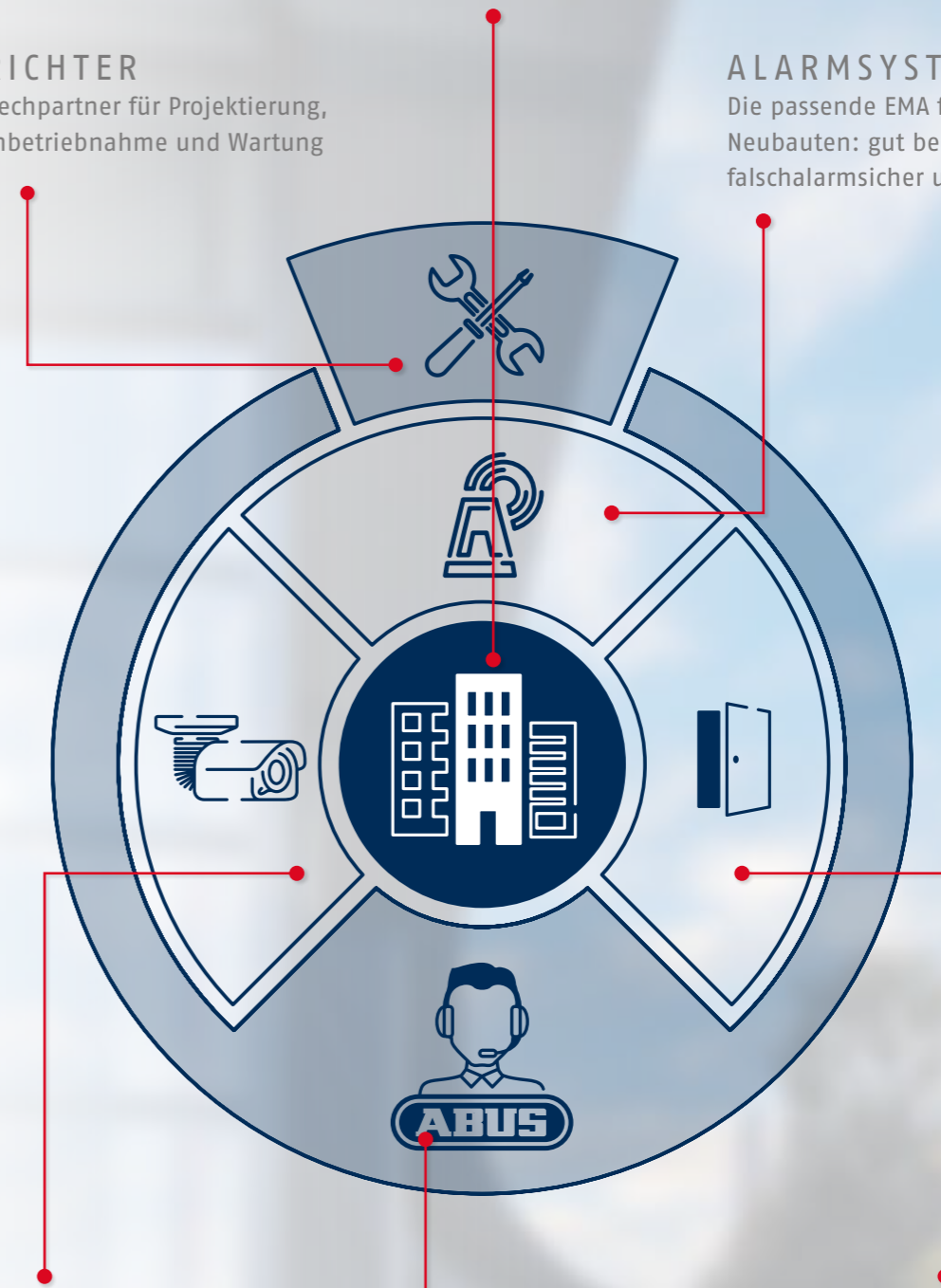
Gewerkeübergreifender Rundum-Schutz
gemäß den Anforderungen Ihres Gebäudes

FACHERRICHTER

Sie sind Ansprechpartner für Projektierung, Installation, Inbetriebnahme und Wartung

ALARMSYSTEME

Die passende EMA für Bestands- und Neubauten: gut bedienbar, zertifiziert, falschalmsicher und schnell installiert



VIDEOÜBERWACHUNG

Mit den intelligenten Kamera- und Aufzeichnungssystemen aus dieser Broschüre, integrier- und erweiterbar mit unserem Türsprechsystem ModuVis

ZUTRITTSKONTROLLE

Elektronische Schließsysteme mit digitalem Rechtemanagement und Top-Übersicht sowie Integration von mechanischen Schließanlagen

PLANUNGSSERVICE

Neubau oder Erweiterung eines Gebäudes? Unsere Planungsabteilung ist für Sie da

SERVICE & SUPPORT



DIREKTER KONTAKT ZUM TECHNISCHEN SUPPORT

Technische Fragen brauchen eine schnelle Antwort. Damit Sie jederzeit für Ihre Kunden reaktionsfähig sind, haben ABUS Fachpartner eine direkte Durchwahl in unsere Service-Abteilung. So bleiben Wartezeiten kurz und Ihre Kunden zufrieden.



TECHNISCHER SUPPORT MIT TEAMVIEWER

Mit dem Remote-Desktop-Tool TeamViewer können wir die Konfiguration des Systems oder der Software direkt an Ihrem Rechner überprüfen. Nach dem kostenlosen Download und Programmstart werfen wir gemeinsam einen Blick auf Ihren Bildschirm und helfen in Support-Fragen direkt weiter.



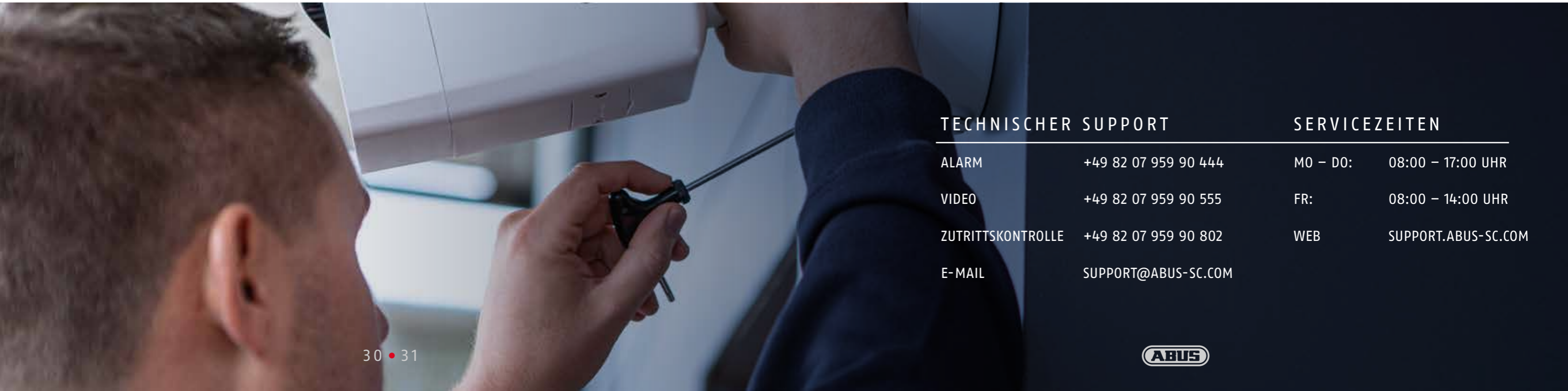
24/7 FÜR SIE DA: ONLINE-SUPPORT-PORTAL

Wir erleichtern Ihren Arbeitsalltag mit wertvollen Informationen im neuen ASC-Support-Portal. Unter [SUPPORT.ABUS-SC.COM](https://support.abus-sc.com) finden Sie Schritt-für-Schritt-Anleitungen, Konfigurations- und Bedienhilfen sowie Links zur aktuellen Firmware und PDF-Anleitungen (z. B. zu den NVR).



BEI BEDARF VOR ORT: TECHNICAL FIELD SUPPORT

Zur Projektierung, Störungssuche oder für zusätzliche Unterstützung bei der Installation kommen unsere ABUS Experten auf Anfrage auch direkt vor Ort und arbeiten mit Ihnen zusammen beim Kunden oder am Objekt.



TECHNISCHER SUPPORT

ALARM	+49 82 07 959 90 444
VIDEO	+49 82 07 959 90 555
ZUTRITTSKONTROLLE	+49 82 07 959 90 802
E-MAIL	SUPPORT@ABUS-SC.COM

SERVICEZEITEN

MO – DO:	08:00 – 17:00 UHR
FR:	08:00 – 14:00 UHR
WEB	SUPPORT.ABUS-SC.COM

ABUS | Security Center GmbH & Co. KG
abus.com

Linker Kreuthweg 5
86444 Affing

Germany
Tel: +49 8207 959 90-0
Fax: +49 8207 959 90-190
info.de@abus-sc.com

ABUS | Austria GmbH
abus.at

IZ NÖ-Süd, Straße 7
Objekt 58 D, Top 4, 1. OG
2355 Wiener Neudorf
Austria
Tel: +43 2236 660 630
Fax: +43 2236 660 630 60
info@abus.at

MBRB3000N

