

PPDF16000 / PPDF18000 PPDF14520 / PPDF14520W

Wichtige Hinweise und FAQs zu diesem Produkt und weiteren Produkten finden Sie auf der Internetseite

www.abus.com





Einführung

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

Wir bedanken uns für den Kauf dieses Produkts.

Hiermit erklärt ABUS Security-Center, dass die Produkte PPDF16000 und PPDF14520 der RED-Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Das Gerät erfüllt zudem die Anforderungen der folgenden EU-Richtlinien: EMV Richtlinie 2014/30/EU sowie RoHS Richtlinie 2011/65/EU. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter den folgenden Internetadressen verfügbar:

www.abus.com/product/PPDF16000 www.abus.com/product/PPDF18000 www.abus.com/product/PPDF14520 www.abus.com/product/PPDF14520W

Um diesen Zustand zu erhalten und einen gefahrenlosen Betrieb sicherzustellen, müssen Sie als Anwender diese Bedienungsanleitung beachten!

Lesen Sie sich vor Inbetriebnahme des Produkts die komplette Bedienungsanleitung durch, beachten Sie alle Bedienungs- und Sicherheitshinweise!

Alle enthaltenen Firmennamen und Produktbezeichnungen sind Warenzeichen der jeweiligen Inhaber. Alle Rechte vorbehalten.

Bei Fragen wenden Sie sich an ihren Facherrichter oder Fachhandelspartner!



Die Datenspeicherung unterliegt länderspezifischen Datenschutzrichtlinien .



Warnhinweis im Sinne des § 201 StGB:

Wer unbefugt das nichtöffentlich gesprochene Wort eines anderen auf einen Tonträger aufnimmt und eine so hergestellte Aufnahme gebraucht oder einem Dritten zugänglich macht kann mit Freiheitsstrafe oder Geldstrafe bestraft werden!

Ebenso kann bestraft werden, wer unbefugt das nicht zu seiner Kenntnis bestimmte, nichtöffentlich gesprochene Wort eines anderen mit einem Abhörgerät abhört oder das aufgenommene oder abgehörte nichtöffentlich gesprochene Wort eines anderen im Wortlaut oder seinem wesentlichen Inhalt öffentlich mitteilt.



Haftungsausschluss

Diese Bedienungsanleitung wurde mit größter Sorgfalt erstellt. Sollten Ihnen dennoch Auslassungen oder Ungenauigkeiten auffallen, so teilen Sie uns dies bitte schriftlich unter oben angegebenen Adresse mit.

Die ABUS Security-Center GmbH übernimmt keinerlei Haftung für technische und typographische Fehler und behält sich das Recht vor, jederzeit ohne vorherige Ankündigung Änderungen am Produkt und an den Bedienungsanleitungen vorzunehmen.

ABUS Security-Center ist nicht für direkte und indirekte Folgeschäden haftbar oder verantwortlich, die in Verbindung mit der Ausstattung, der Leistung und dem Einsatz dieses Produkts entstehen. Es wird keinerlei Garantie für den Inhalt dieses Dokuments übernommen.

Inhalt

1.	Liefe	rumfang	4
2.	Besc	hreibung der Hardware	5
	2.1.	PPDF16000 – Monitor	5
	2.2.	PPDF18000 – Rekorder	6
	2.3.	PPDF16000 - Kamera / PPDF18000 - Kamera / PPDF14520 / PPDF14520W	7
3.	Besc	chreibung der Hardware-Funktionen	8
	3.1.	LED Verhalten	8
	3.2.	Audioübertragung	8
	3.3.	Werkseinstellungen / Reset	8
4.	Mont	tage / Installation	10
	4.1.	PPDF16000 – Monitor	10
	4.2.	PPDF18000 – Rekorder	10
	4.3.	PPDF16000 - Kamera / PPDF18000 - Kamera / PPDF14520 / PPDF14520W	11
	4.4.	Kamera einlernen	12
5.	Kom	patibilität	12
6.	Band	dbreite – Empfohlene Einstellung	12
7.	Loka	le Benutzeroberfläche	13
	7.1.	Bedienung	13
	7.2.	Livedarstellung	13
	7.3.	Live-Indikatoren	14
	7.4.	Live-Menüleiste	16
	7.5.	Hauptmenü	17
	7.6.	Kameraeinstellungen	18
	7.7.	Aufnahmeeinstellungen	19
	7.8.	Ereignisliste	21
	7.9.	Wiedergabe	23
	7.10.	Systemeinstellungen	24
	7.11.	Speichereinstellungen	25
8.	ABU	S OneLook – Externe Bedienung	27
	8.1.	Allgemeine Informationen	27
	8.2.	App herunterladen	27
	8.3.	Bedienungsunterschiede Android / iOS	27
	8.4.	Geräteliste	28
	8.5.	Gerät hinzufügen	28
	8.6.	Liveansicht	29
	8.7.	Einstellungen	30
	8.8.	Einstellung der Push-Benachrichtigung	31

1. Lieferumfang

PPDF16000

- 7" Monitor
- Netzteil, 5V DC / 3 A (EU, UK)
- Netzteil, 5V DC / 1,5 Å (EU, ÚK)
- Antenne
- Netzwerkkabel
- Funk Außenkamera
- Wandhalterung
- Montagematerial
- Quickguide

PPDF18000

- Rekorder
- Netzteil, 12V DC / 2 A (EU, UK)
- Netzteil, 5V DC / 1,5 A (EU, UK)
- Antenne
- Netzwerkkabel
- HDMI Kabel
- Maus
- Funk Außenkamera
- Wandhalterung
- Montagematerial
- Quickguide

PPDF14520

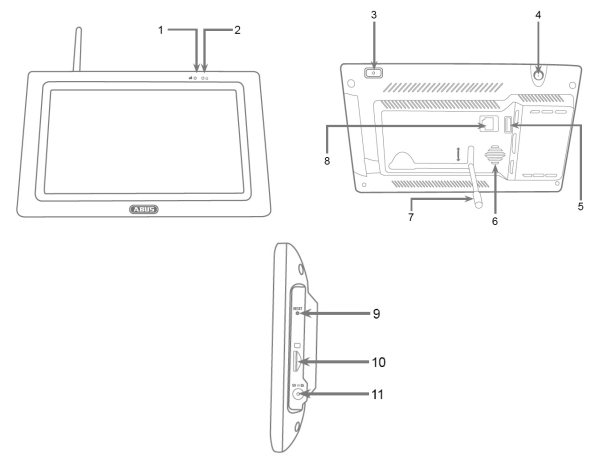
- Funk Außenkamera
- Netzteil, 5V DC / 1,5 A (EU, UK)
- Antenne
- Wandhalterung
- Montagematerial
- Quickguide

PPDF14520W

- Funk Außenkamera
- Netzteil, 5V DC / 1,5 A (EU, UK)
- Antenne
- Wandhalterung
- Montagematerial
- Quickguide

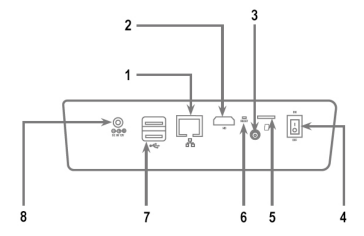
2. Beschreibung der Hardware

2.1. **PPDF16000 – Monitor**



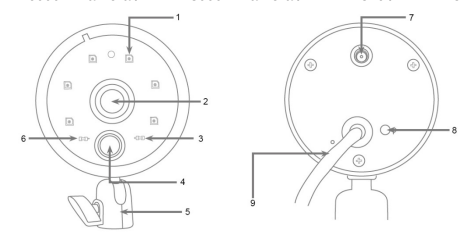
1	Link LED	2	Power LED
3	An-/Aus-Schalter	4	Antennen-Anschluss (RP-SMA)
5	USB-Schnittstelle	6	Lautsprecher
7	Standfuß	8	LAN-Schnittstelle
9	Reset Taste	10	MicroSD Kartenslot (max. 128GB)
11	Spannungsversorgung (5V DC / 3A)		

2.2. **PPDF18000** – Rekorder



1	LAN-Schnittstelle	2	HDMI-Schnittstelle
3 Antennen-Anschluss (RP-SMA)		4	An-/Aus-Schalter
5	MicroSD Kartenslot (max. 128GB)		Reset Taste
7	USB-Schnittstellen	8	LAN-Schnittstelle
9	Spannungsversorgung (12V DC / 2A)		

2.3. PPDF16000 - Kamera / PPDF18000 - Kamera / PPDF14520 / PPDF14520W



1	IR LEDs	2	Objektiv
3	Link LED	4	PIR Sensor
5	Halterung	6	Power LED
7	Standfuß	8	Antennen-Anschluss (RP-SMA)
9	Pairing-Taste	10	Spannungsversorgung (5V DC / 1,5A)

3. Beschreibung der Hardware-Funktionen

3.1. LED Verhalten

PPDF16000 - Monitor

LED	Zustand	Beschreibung
Power-LED	Leuchtet Rot	Monitor mit Strom verbunden
Power-LED	Aus	Monitor ohne Stromversorgung
	Leuchtet Grün	Monitor mit mind. einer Kamera verbunden
Link LED	Blinkt Grün	Monitor im Einlern-Modus
	Aus	Monitor mit keiner Kamera verbunden

PPDF18000 - Rekorder

LED	Zustand	Beschreibung
Dower I CD	Leuchtet Blau	Rekorder mit Strom verbunden
Power-LED	Aus	Rekorder ohne Stromversorgung

PPDF16000 - Kamera / PPDF18000 - Kamera / PPDF14520 / PPDF14520W

LED	Zustand	Beschreibung
	Leuchtet Rot	Kamera mit Strom verbunden
Power-LED		Kamera ohne Stromversorgung
	Leuchtet Grün	Kamera mit Monitor oder Rekorder verbunden
Link LED	Blinkt Grün	Kamera im Einlern-Modus Firmware-Update wird übertragen
	Blinkt schnell Grün	Firmware-Update wird durchgeführt
	Aus	Kamera nicht mit Monitor verbunden

3.2. Audioübertragung

Der Monitor oder der Rekorder können jeweils von einer Kamera ein Audio-Signal erhalten. Falls mehrere Kameras eingelernt sind, wird nur das Audiosignal von der selektierten Kamera statt.

1

Audioübertragung via HDMI

Bitte beachten Sie bei dem Rekorder PPDF18000 die Audioübertragung über das HDMI-Kabel stattfindet. Um die Audioübertragung zu hören, muss der angeschlossene Monitor entweder über integrierte Lautsprecher verfügen oder Lautsprecher am Monitor geschlossen sind.

3.3. Werkseinstellungen / Reset

Die Kamera muss und kann nicht zurückgesetzt werden.

Der Monitor oder Rekorder lässt sich über die Reset-Taste neustarten. Die Werkeinstellungen kann über das Sprachmenü initiiert werden (s. **Systemeinstellungen**).

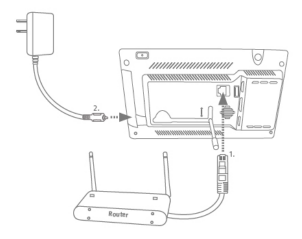
4. Montage / Installation



ACHTUNG!

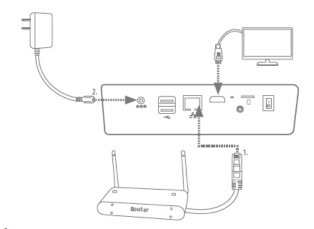
Während der Montage muss die Kamera von der Netzspannung getrennt sein.

4.1. PPDF16000 - Monitor



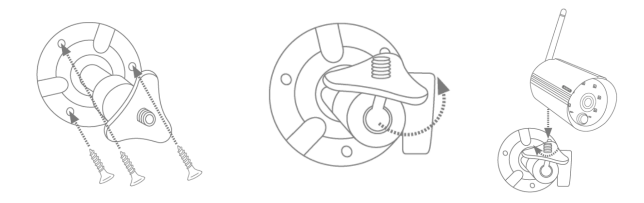
Klappen Sie den Standfuß heraus und arretieren Sie diesen, indem Sie den Standfuß nach oben schieben. Verbinden Sie bei Wunsch der externen Erreichbarkeit ein Netzwerkkabel von Ihrem Router mit dem Monitor. Schließen Sie anschließend das beiliegende 5V DC / 3A Netzteil an.

4.2. **PPDF18000 – Rekorder**



Verbinden Sie bei Wunsch der externen Erreichbarkeit ein Netzwerkkabel von Ihrem Router mit dem Rekorder. Für die Darstellung der lokalen Benutzeroberfläche schließen Sie einen Monitor via HDMI an den Rekorder an. Schließen Sie anschließend das beiliegende 12V DC / 2A Netzteil an.

4.3. PPDF16000 - Kamera / PPDF18000 - Kamera / PPDF14520 / PPDF14520W

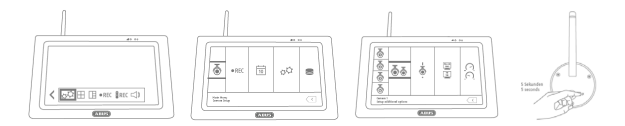


Legen Sie die Halterung an den gewünschten Installationsort der Kamera. Zeichnen und bohren Sie die benötigten Löcher. Verwenden Sei anschließend die beiliegenden Dübel und Schrauben, um die Halterung zu befestigen.

Montieren Sie die Kamera anschließen auf die Halterung, indem Sie die Kamera im Uhrzeigersinn auf das Gewinde aufschrauben. Sobald die Kamera komplett verschraubt ist, arretieren Sie die Kamera zusätzlich, indem Sie die Flügelmutter von unten ebenfalls fest ziehen.

Zur Ausrichtung lockern Sie die Flügelschraube an der Seite und richten die Kamera auf die gewünschte Position aus. Arretieren Sie anschließend die Kamera wieder, indem Sie die Flügelschraube fest ziehen.

4.4. Kamera einlernen



Die im PPDF16000-Set oder PPDF18000-Set befindliche Kamera ist bereit eingelernt und muss nicht erneut eingelernt werden.

Möchten Sie eine zweite Kamera einlernen, gehen Sie wie folgt vor:

- 1. Klappen Sie die Live-Menüleiste aus und öffnen Sie das Hauptmenü
- 2. Wählen Sie die Kameraeinstellungen
- 3. Wählen Sie den gewünschten Kanal aus
- 4. Wählen Sie "Neue Kamera einlernen" Ein Fenster mit einem Countdown erscheint
- 5. Drücken und halten Sie die Pairing-Taste der Kamera für 5 Sekunden gedrückt (Kamera muss mit Strom versorgt sein)
- 6. Ein weiteres Fenster öffnet sich, die den Vorgang bestätigt

5. Kompatibilität

Das PPDF16000 und PPDF18000 ist mit folgenden Kameras kompatibel:

- PPFD14520
- PPDF14520W

Der Monitor oder Rekorder kann mit bis zu 4 Kameras verbunden werden. Dies bedeutet, dass das Set PPDF16000 mit 3 Kameras erweitert werden kann.

Die Kameras kann mit **einem** Monitor oder Rekorder verbunden werden und kann nicht mit mehreren Monitoren oder Rekordern verbunden werden.

6. Bandbreite – Empfohlene Einstellung

Das System hat eine Funkbandbreite von 6mbit/s. Diese Bandbreite steht für alle Kameras zur Verfügung. Sind mehrere Kameras mit einer hohen Auflösung verbunden, kann dies zu Bildraten-Einbrüchen oder Bildsprüngen führen. Ändern Sie hier die Bildauflösung oder Bildqualität, um ein flüssiges Streaming sicherzustellen. (s. Kameraeinstellungen)

Wir empfehlen folgende Einstellung:

Anzahl Kameras	Gewünschtes Streaming	Einstellung Auflösung	Einstellung Qualität	
1	-	1080p	Hoch	
2	Hohe Bildqualität	1080p	Hoch	
2	Flüssiges Streaming	1080p	Niedrig	
3	-	720p	Hoch	
4	Hohe Bildqualität		Hoch	
4	Flüssiges Streaming	720p	Niedrig	

7. Lokale Benutzeroberfläche

7.1. Bedienung

PPDF16000

Der Monitor kann über Touch-Eingaben bedient werden.



Allgemeine Bedienung

Bitte beachten Sie bei der Bedienung des Touchdisplay, dass der Monitor teilweise eine Verzögerungszeit von ca. 0,5 Sekunden hat, um eine Eingabe zu verarbeiten.

PPDF18000

Der Rekorder kann über die beiliegende Maus bedient werden. Verwenden sie die linke Maustaste, um ein Auswahl zu tätigen, die rechte Maustaste, um das jetzige Menü zu verlassen.

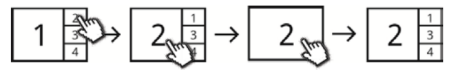
7.2. Livedarstellung

Quad-Ansicht:



Klicken Sie in der Vierfach-Ansicht auf einen Kanal um diesen als Vollbild darzustellen. Durch erneutes klicken auf das Vollbild wechseln Sie zurück in die Vierfach-Ansicht.

Smart-Quad-Ansicht:



Klicken Sie in der Smart-Vierfach-Ansicht auf den gewünschten Kanal um diesen links in der Großansicht darzustellen. Um einen Kanal als Vollbild darzustellen muss dieser in der Großansicht dargestellt sein.

Klicken Sie hierfür auf das Bild in der Großansicht, um zurück in die Smart-Quad-Ansicht zu wechseln, klicken Sie erneut auf das Bild.

Dynamische Ansicht:

Sie haben die Möglichkeit die Ansicht dynamisch zu konfigurieren. Bitte deaktivieren Sie in den Kameraeinstellungen die Kameras, die nicht angezeigt werden sollen. (Achtung: Keine Aufzeichnung der deaktivierten Kamera!)

Beispiele:



Zur weiteren Bedienung und Einstellung öffnen Sie die Menüleiste durch den Pfeil unten links.

7.3. Live-Indikatoren

In der Liveansicht stehen Ihnen einige Informationen zur Verfügung.

	Selektio	n
\ /		eichen zeigt ihnen die aktuell selektierte Kamera an.
	Â	Die Audioübertragung findet immer nur bei der selektierten Kamera statt. Um die Audioübertragung einer anderen Kamera zu starten, selektieren Sie die Kamera mit einem Klick.
	Auflösu	ng-Anzeige
1080p	720p	Kamera überträgt mit einer Auflösung von 720p (1280 x 720 Pixel)
	1080p	Kamera überträgt mit einer Auflösung von 1080p (1920 x 1080 Pixel)
	Kanal-A	nzeige
	[C1]	Kamera Kanal 1
[C1]	[C2]	Kamera Kanal 2
	[C3]	Kamera Kanal 3
	[C4]	Kamera Kanal 4
	Netzwer	k-Anzeige
	UPnP	Netzwerk verbunden, UPnP am Router aktiv
UPnP	UMP	Netzwerk verbunden, UPnP am Router nicht aktiv
	UPnP	Mit keinem Netzwerk verbunden
	Akku-Ar	zeige (nur PPDF16000)
		Akku voll
		Akku 66%
		Akku 33%
		Akku leer
		Akku wird geladen
	100%	Akku vollständig geladen

Signalstärke-Anzeige



Verbindung sehr schlecht



Verbindung schlecht



Verbindung gut



Verbindung sehr gut



Sollte die Verbindung schlecht oder sehr schlecht angezeigt werden, versuchen Sie die Verbindung durch das Verändern der Antennen-Ausrichtung der Kamera und des Monitors oder Rekorders zu verbessern.



Sollten sich keine Verbesserungen einstellen, empfehlen wir unser Verstärkerset TVAC17520:

https://www.abus.com/product/TVAC17520



Diese Anzeige können Sie unter den Systemeinstellungen ausblenden



Zeitstempel-Anzeige

Anzeige der aktuellen Systemzeit.



Diese Anzeige können Sie unter den Systemeinstellungen ausblenden



Sequenz-Anzeige

Anzeige, ob Sequenz aktiv ist.

7.4. Live-Menüleiste

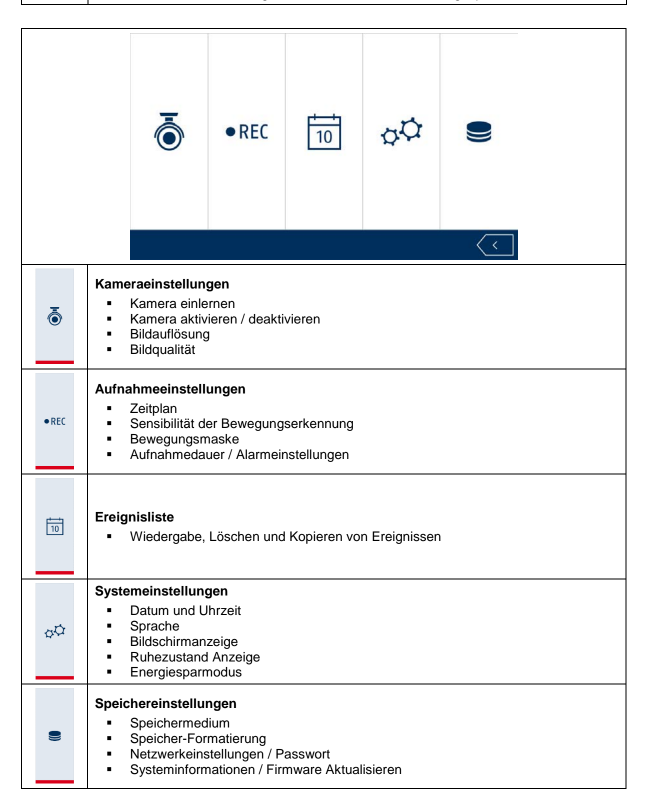
	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓					
>	Menüleiste ausklappen					
<	Menüleiste einklappen					
φΦ.	Hauptmenü					
\blacksquare	Vierfach Ansicht					
	Smart Vierfach Ansicht					
• REC	Manuelle Aufzeichnung eines Kanals aktivieren					
• REC	Aufzeichnung eines Kanals deaktivieren					
€ REC	Manuelle Aufzeichnung für alle Kanäle aktivieren					
€ REC	Aufzeichnung für alle Kanäle deaktivieren					
×	Lautstärke Stumm					
	Lautstärke Niedrig					
	Lautstärke Mitttel					
	Lautstärke Hoch					

7.5. Hauptmenü

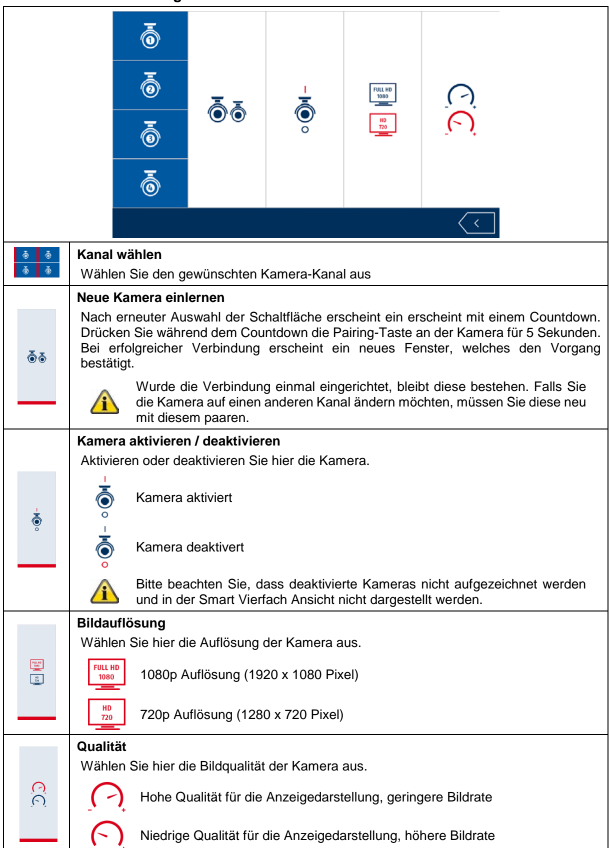


Zurück

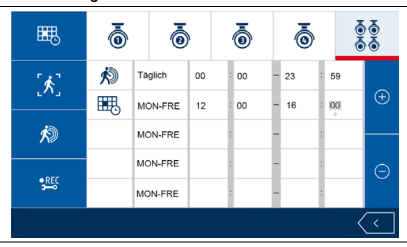
Bitte beachten, dass Sie die einzelnen Menüpunkte mit der Zurück-Taste unten rechts verlassen können. Änderungen werden hierbei automatisch gespeichert.



7.6. Kameraeinstellungen



7.7. Aufnahmeeinstellungen



Aufnahme Zeitplan

Wählen Sie hier den Zeitplan einer einzelnen Kamera aus oder den Zeitplan für alle Kameras. Für jeden Zeitplan stehen Ihnen 5 verschiedene Zeiträume zur Verfügung.

Ändern Sie die jeweiligen Kacheln mit dem 🕀 Symbol oder 🕒 Symbol.

Wählen Sie die erste Kachel aus zur Definition der Aufzeichnungsart.



Bewegungserkennung

Aufzeichnung startet bei erkannter Bewegung in dem definierten Zeitraum.



Dauerhafte Aufnahme

Aufzeichnung startet und endet in dem definierten Zeitraum.



Kein Zeitplan

Aufzeichnung startet nur durch manuelle Eingabe.



Legen Sie in den nächsten Kacheln den Zeitraum des fest.

Ein Zeitraum muss immer innerhalb eines Tages liegen (z.B. 06:00 bis 15:00) und darf nicht über einen Tag hinausgehen (z.B. 15:00 bis 06:00).

Bitte beachten Sie die Priorität der Aufzeichnungsarten:

- Dauerhafte Aufnahme hat 1te Priorität
- Bewegungserkennung hat 2te Priorität
 - Kein Zeitplan hat 3te Priorität

Sollten sich Zeiträume mit unterschiedlicher Aufzeichnungsart überschneiden, übernimmt das System jeweils die Aufzeichnungsart mit der höchsten Priorität.

Bitte beachten Sie, dass die Push-Benachrichtigung nur mit eingestelltem Zeitplan auf Bewegungserkennung funktioniert.



Möchten Sie die Dauerhafte Aufnahme für alle Kameras aktivieren, stellen Sie zum Erhalt der Push-Benachrichtigung den Zeitplan der einzelnen Kameras auf Bewegungserkennung.

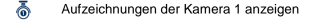
	Sanaihili	töt der Rewegungserkennung					
		tät der Bewegungserkennung Sie hier die Sensibilität der Bewegungserkennung.					
	vvailleir	bie filet die Sensibilität der Dewegungserkennung.					
		PIR					
		Die Bewegungserkennung erfolgt über den PIR Sensor.					
	-	Die Dewegungserkennung enlogt über den Filt Gensor.					
		PIR und Bewegungserkennung (Niedrig)					
	-	Die Bewegungserkennung erfolgt über den PIR Sensor und die Softwareerkennung mit niedriger Empfindlichkeit.					
	7	Contrar controlling that the driger Empirical circle.					
[永]	-	PIR und Bewegungserkennung (Mittel)					
		Die Bewegungserkennung erfolgt über den PIR Sensor und die					
	4	Softwareerkennung mit mittlerer Empfindlichkeit.					
		PIR und Bewegungserkennung (Hoch)					
		Die Bewegungserkennung erfolgt über den PIR Sensor und die Softwareerkennung mit hoher Empfindlichkeit.					
	٦						
		Die Erkennung von PIR und Softwareerkennung arbeiten in einer "ODER"- Verknüpfung. Wird ein Ereignis durch einen von beiden					
	(i)	Erkennungssystemen erkannt wird eine Aufzeichnung/Alarmierung					
		ausgelöst.					
	_	ngsmaske					
	Wählen Sie eine Kamera aus. Wählen Sie die entsprechenden Kacheln im Gitternetz aus, um die Softwareerkennung für diese Kachel zu aktivieren oder deaktivieren. Eine						
		Kachel wird mit "V" gekennzeichnet.					
Ŕ		Die eingestellte Bewegungsmaske bezieht sich nur auf die Softwareerkennung der Kamera. Die Erkennung via dem PIR-Sensor wird					
		hierbei nicht eingestellt.					
		Die Kachel unten links ist stets deaktiviert und kann nicht aktiviert werden.					
		edauer / Alarmeinstellungen					
		Sie hier die gewünschte Aufzeichnungsdauer auf und die gewünschten stellungen aus.					
	-	Aufnahmedauer nach Erkennung (60s)					
		Aufnahmedauer nach Erkennung (60s) Alarm nach Bewegungserkennung (AUS)					
		Alarm nach Videosignal-Verlust (AUS)					
	T	- , , ,					
REC	\vdash	Aufnahmedauer nach Erkennung (30s)					
	+	Alarm nach Bewegungserkennung (5s)					
	-	Alarm nach Videosignal-Verlust (5s)					
		Aufrahmadauer nach Eduard von (400c)					
		Aufnahmedauer nach Erkennung (120s)					
		Alarm nach Bewegungserkennung (10s) Alarm nach Videosignal-Verlust (10s)					
	٦						

7.8. Ereignisliste

< 20	17 NOV	>	_	.	<u>.</u>	\$
SON	MON	DIE	MIT	DON	FRE	SAM
29	30	31	1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18*
19 *	20 *	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	1	2
3	4	5	6	7	8	9
						< <

Kamerakanal

Wählen Sie den gewünschten Kamerakanal aus. Es werden nur Aufzeichnungen gemäß der Auswahl angezeigt.



Aufzeichnungen der Kamera 2 anzeigen

Aufzeichnungen der Kamera 3 anzeigen

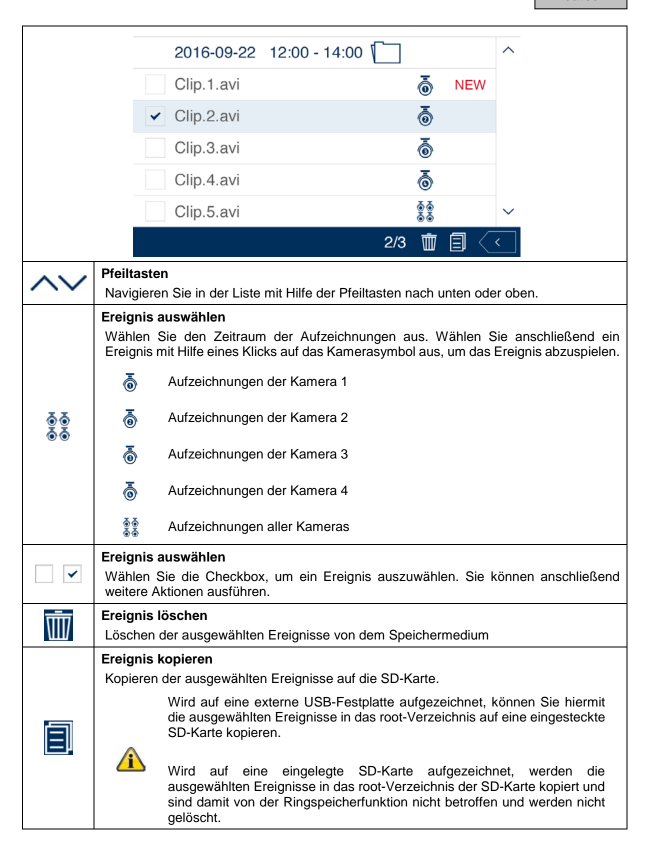
Aufzeichnungen der Kamera 4 anzeigen

Aufzeichnungen aller Kameras anzeigen

____ Auswahl Tag

20 *

Wählen Sie den Tag der Aufzeichnung aus. Tage, die eine Aufzeichnung enthalten, sind mit einem "*" markiert.

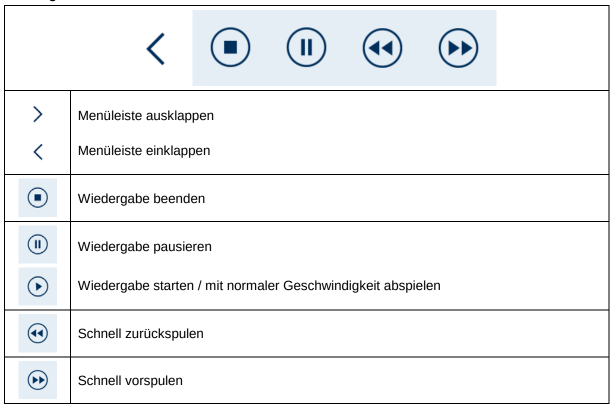


7.9. Wiedergabe

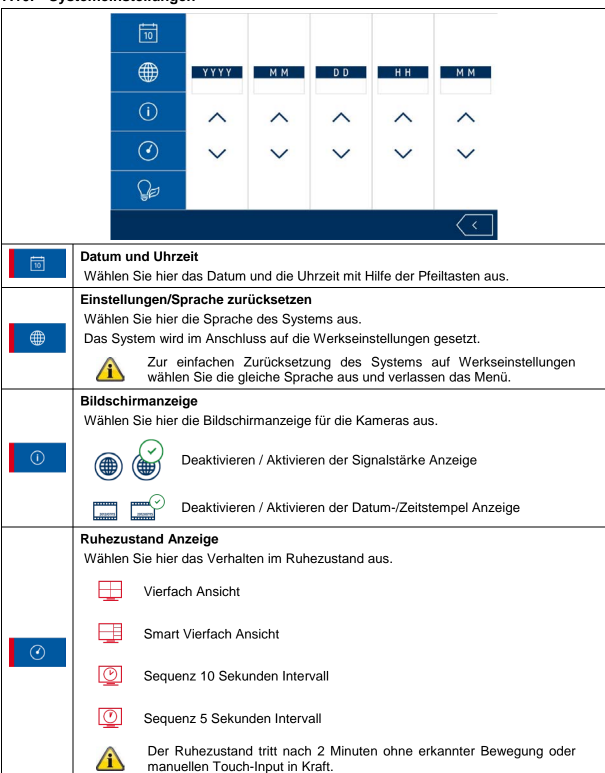


Während der Wiedergabe eines Kanals werden Ihnen die derzeitigen Livebilder der anderen Kanäle gleichzeitig angezeigt. Sie können durch einen Klick auf die Wiedergabe den Vollbildmodus betreten und verlassen.

Wiedergabe-Menüleiste

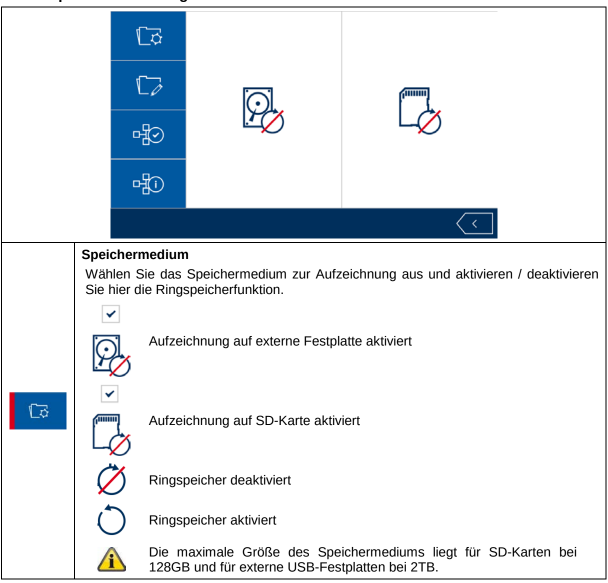


7.10. Systemeinstellungen



Energiesparmodus Wählen Sie hier das Verhalten des Energiesparmodus aus. Energiesparmodus nach 5 Minuten Energiesparmodus nach 10 Minuten Bildschirm immer eingeschaltet Der Bildschirm schaltet sich im Energiesparmodus ab und wird entweder über einen Touch-Input oder einer erkannten Bewegung reaktiviert.

7.11. Speichereinstellungen



Speichermedium formatieren

Wählen Sie das Speichermedium aus, das formatiert werden soll.



Externe USB-Festplatte formatieren



SD-Karte formatieren



Bei der Formatierung werden alle vorhandenen Daten auf dem Speichermedium gelöscht.

Netzwerkeinstellungen

Um eine Verbindung mit dem Internet herstellen und mit der App auf den Rekorder zugreifen zu können, schließen Sie diesen mithilfe des Netzwerkkabels an Ihren Router an. Wählen Sie zwischen statischer IP und DHCP.

DHCP:



Cz

Mit dieser Einstellung bezieht der DVR automatisch eine IP Adresse vom Router.

Statische IP:

Hier können Sie eine fixe IP Adresse vergeben. Diese Adresse muss in Ihre bisherige Netzwerkumgebung passen, damit ein externer Zugriff funktioniert.

Passwort:

Ändern Sie hier den Sicherheitscode des Gerätes.



Um eine Verbindung mit der App herzustellen ist eine Änderung des Passworts nötig.

Systeminformationen

Hier werden die Systeminformationen angezeigt.



Aktualisieren

Wählen Sie Aktualisieren, um die Firmware des Monitors oder der Kamera zu aktualisieren.

About

Anzeige der verwendeten GPL-Lizenzen.

8. ABUS OneLook – Externe Bedienung

8.1. Allgemeine Informationen

Das System greift auf die verbreitete UPNP (Universal Plug and Play) Lösung zurück. Wenn Ihr Router diese Funktion unterstützt, aktivieren Sie diese für eine verbesserte Verbindungsqualität.

Wenn Ihr Router diese Funktion nicht unterstützt greift das System auf eine anderweitige Verbindungs-Methode zurück. Dies kann sich negativ auf die Verbindungsqualität auswirken.

Stellen Sie deshalb sicher, dass Ihr Router die UPNP-Funktion unterstützt und aktivieren Sie diese.

8.2. App herunterladen

Laden Sie zum ersten Zugriff die App "ABUS OneLook" aus dem Google Playstore oder Apple Appstore herunter.

8.3. Bedienungsunterschiede Android / iOS

Die Screenshots der nächsten Punkte wurden aus der iOS App entnommen. Die Funktionalität der Android und iOS App ist identisch, jedoch unterscheiden sich diese geringfügig in der Bedienung.

Liveansicht-Menü

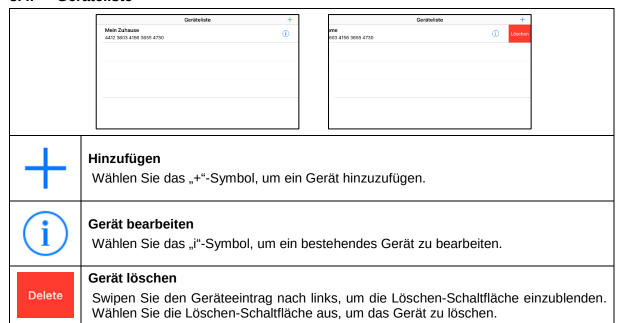
In iOS wird das Liveansicht-Menü in einer Leiste mit Icons dargestellt. In Android ist das Liveansicht-Menü entweder oben rechts ausklappbar oder mit der "Menü-Taste" Ihres Android-Smartphones / - Tablets zu öffnen.

Das Menü wird in Android hier mit Text gekennzeichnet.

Zurück

In iOS besteht die Möglichkeit über eine "Zurück-Schaltfläche" die jeweilige Menüstruktur zu verlassen. In Android können Sie jeweils mit der "Zurück-Taste" Ihres Android-Smartphones / -Tablets dies bewerkstelligen.

8.4. Geräteliste



8.5. Gerät hinzufügen



Gerätename

Tragen Sie einen Gerätenamen für Ihr Gerät ein.

DID

Tragen Sie die DID manuell ein, oder scannen Sie den QR-Code auf dem Gerät.



DID scannen

Scannen Sie den QR-Code auf dem Gerät für eine einfache Eintragung der DID.



Zur Verwendung dieser Funktion muss womöglich eine Dritt-Anbieter App installiert werden.

Passwort

Tragen Sie das Passwort Ihres Gerätes ein.

Achtung



Bei der Verwendung des Standard-Passwortes "123456" kann keine Verbindung zum Gerät aufgebaut werden. Ändern Sie diese lokal am Monitor. (s. Speichereinstellungen)

Sichern

Sichern Sie das Gerät mit den eingestellten Daten.

Geräteliste

Bricht den Prozess ab und führt Sie zurück zur Geräteliste

8.6. Liveansicht







Einstellungen



Öffnen Sie hier die Einstellungen.



Bitte beachten Sie, dass bei einem Zugriff auf die Einstellungen via App das Gerät lokal keine Livebilder mehr anzeigt bis die Einstellungen via App verlassen wurden.



Push-Benachrichtigung





Ereignisliste

Öffnen Sie hier die Ereignisliste.



Manuelle Aufzeichnung

Starten Sie hier eine manuelle Aufzeichnung der Kameras.



Verbindung abbrechen

Brechen Sie hiermit die Verbindung ab.



Sie können nur bei abgebrochener Verbindung auf die Geräteliste zugreifen.

Verbindung aufbauen



Baue Sie hier die Verbindung zu dem Gerät auf.



Bitte beachten Sie, dass die Livebild-Darstellung in der App nicht funktioniert, wenn am Gerät lokal ein Menü geöffnet ist.

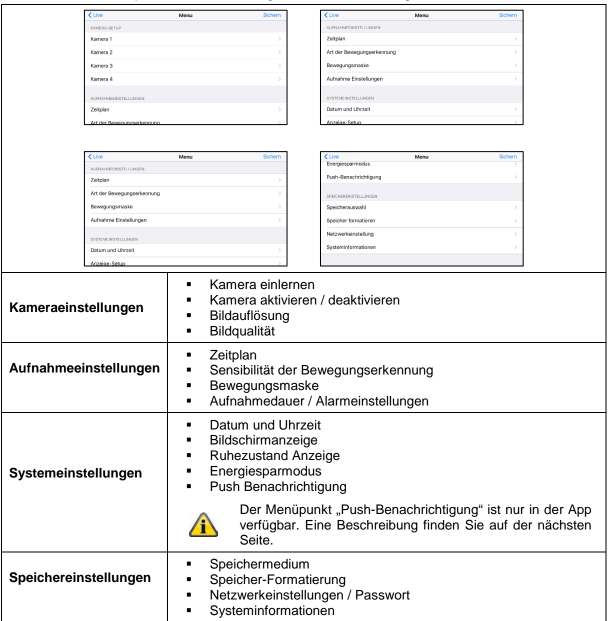


Schnappschus

Erstellen Sie einen Schnappschuss von allen vorhanden Kameras.

8.7. Einstellungen

In den Einstellungen via App haben Sie die gleichen Möglichkeiten, wie auf dem Gerät lokal selbst. Beachten Sie die entsprechenden Einstellungen in der Beschreibung unter Punkt 7.



8.8. Einstellung der Push-Benachrichtigung





Smartphone / Tablet registrieren

Öffnen Sie das Push-Benachrichtigung Menü in der Liveansicht.

Aktivieren Sie die Push-Benachrichtigung und tragen Sie einen Namen für Ihr Smartphone / Tablet ein.



Zur Registrierung muss zwangsweise ein Name vergeben werden.

Verwenden Sie für jedes Smartphone / Tablet einen eigenständigen Namen.

Drücken Sie auf "Fertig", um das Smartphone / Tablet am Gerät zu registrieren.



Um das Smartphone / Tablet zu entfernen, öffnen Sie das Menü erneut und deaktivieren Sie die Push-Benachrichtigung und drücken auf "Fertig".





Registrierung überprüfen

Öffnen Sie in den Einstellungen des Gerätes den Menüpunkt "Push-Benachrichtigung" unter den Systemeinstellungen.

Prüfen Sie in der Geräteliste, ob Ihr Smartphone / Tablet mit dem von Ihnen gewählten Namen eingetragen ist.

Intervall / Zeitplan

Wählen Sie das gewünschten Intervall der Push-Benachrichtigungen ein.

Wählen Sie den Zeitraum aus, in dem Sie über Bewegungen per Push-Benachrichtigung informiert werden möchten.