

GEBRUIKSAANWIJZING
MODE D'EMPLOI
BEDIENUNGSANLEITUNG



Alecto[®]

DVC-150IP



1 PRODUKTBESCHREIBUNG

Alecto IP-Kamera ist ein drahtloses Audio-/Video-Überwachungssystem (Baby Phone), das dem Hausgebrauch dient. Die häufigste Anwendung ist die Beobachtung von Räumen für Ihre eigene Sicherheit oder die Beobachtung von Säuglingen und Kleinkindern.

Es besteht die Möglichkeit, über ein Internet- oder lokales Netzwerk (Computer) mithilfe eines Laptops, PCs, Tablets oder Smartphones ihre Kamera zu beobachten und zu bedienen.

Über unser Real Plug & Play System ist es mithilfe des UID (Unique Identification) Codes sehr einfach, eine Verbindung mit der Kamera herzustellen. Mithilfe von Smartphones oder Tablets ist sogar die Einstellung einer WiFi-Verbindung der Kamera mit dem Modem möglich. Die Kamera funktioniert dann drahtlos dank der WiFi-Verbindung.

Der Ton wird erst nach der Aktivierung in der Software übermittelt.

Mithilfe des Bewegungssensors ist der Empfang des Signals auf einem beliebigen Gerät (Klingel oder Vibration) oder per E-Mail möglich.

Das Bild kann aufgenommen werden oder in Form von Fotos versendet werden.

Eine Drehung der Kamera ist möglich. Die Kameradrehung wird ferngesteuert – ob mithilfe des Smartphones oder des PCs, auf dem das Bild angesehen wird.

Die Kamera ist darüber hinaus mit einer Nachtbeleuchtung ausgestattet, wodurch Objekte, die sich in dunkler Umgebung bis zu 2 Meter von der Kamera entfernt befinden, deutlich beleuchtet werden können.

Die Computer-Software "IP Camera Super Client" kann über www.alecto.info oder www.hesdo-service.nl heruntergeladen werden. Sie ist mit Windows XP, Vista, Windows 7 und Windows 8 kompatibel. Die Bedienungsanleitung der Software ist ebenfalls auf www.alecto.info oder www.hesdo-service.nl herunterzuladen. Die Lizenzdaten befinden sich auf der Unterseite der Kamera.

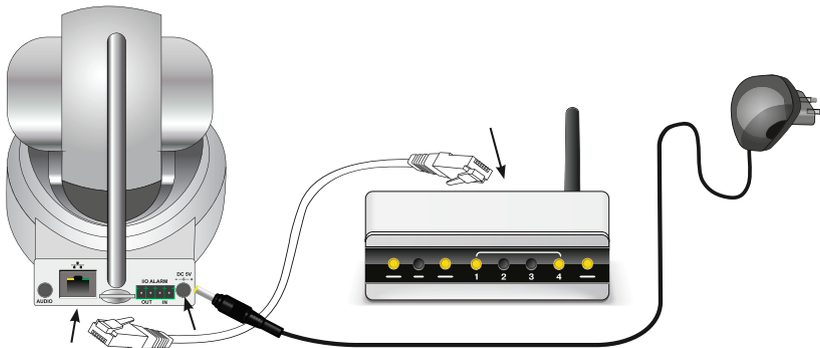
Die Software für den unmittelbaren Bildempfang von der Kamera über die IP-Adresse "IP camera finder" ist über www.alecto.info oder www.hesdo-service.nl zu finden. Diese Software ist kompatibel mit Windows XP, Vista, Windows 7 und Windows 8.

Wenn alles richtig funktioniert ist das erste Passwort zu ändern. Die Fabrik Passwort ist nicht eindeutig und schlecht gemeinten würde mit Ihrer UID-Code Lauschangriffe.

2 ANSCHLUSS

2.1 ANSCHLUSS DER IP-KAMERA AN DAS MODEM

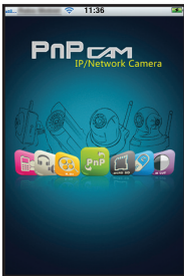
1. Schließen Sie zunächst die IP-Kamera an einen beliebigen Port ihres Internetmodems oder -routers mithilfe des beigefügten Netzkabels an.
2. Um WiFi zu nutzen: Montieren Sie die Antenne auf der Kamera. Für die WiFi-Einstellung siehe Paragraph 4.3 für iPhone oder 5.4 für Android. Das Kabel darf erst nach der Eingabe der WiFi-Daten abgenommen werden. Die WiFi-Daten können erst nach der Herstellung einer stabilen Verbindung mithilfe des Netzkabels eingegeben werden.
3. Schließen Sie das im Set enthaltene Netzteil an die IP-Kamera an und schließen Sie es an die Stromversorgung an. Wenn das Modem oder der Router eine Verbindung zum Internet haben, beginnt die Kamera mit der Suche nach dem Server.
4. Unabhängig von der Internetverbindung wird sich die Kamera während der Einstellung drehen und die LED-Leuchte wird leicht leuchten.



2.2 2.2ANSCHLUSS AN IPHONE ODER IPAD

1. Schließen Sie die IP-Kamera wie in Paragraph 2.1 beschrieben an.
2. Laden Sie eventuell aus dem AppStore einen QR-Code-Scanner herunter, wenn Sie einen solchen noch nicht besitzen.
3. Suchen Sie im Apple AppStore 'Alecto Camera', um die kostenlose App herunterzuladen und zu installieren.
4. Starten Sie die App 'Alecto Camera'.
5. Sie können die Kamera auf drei Arten aktivieren: A) QR-Code, B) Netzwerksuche oder C) manuell.
 - A. Drücken Sie 'QRCode' um mit dem QR-Code-Scanner den UID-Code zu scannen, den Sie auf der Unterseite der Kamera finden.
 - B. Nach dem Start der App beginnt diese sofort mit der Suche nach verfügbaren Kameras im Netzwerk, an das das iPhone/iPad angeschlossen ist. Dies funktioniert nur dann, wenn iPhone oder iPad eine Verbindung mit dem gleichen WiFi-Router oder Modem haben, an das auch die Kamera angeschlossen ist. Die Kamera(s) erscheinen unter den Tasten 'Manuell' und 'QRCode'.
 - C. Drücken Sie 'Manuell' und vervollständigen Sie die Daten durch Drücken des weißen Felds neben 'UID', geben Sie manuell den UID-Code ein. Den UID-Code finden Sie auf dem Aufkleber auf der Unterseite der Kamera.
6. Drücken Sie nun auf den leeren Raum neben Kennwort und geben Sie das Passwort ein. Das Standardpasswort ist 8888888. Dies kann und MUSS später in Ihr eigenes Passwort geändert werden. Wenn Sie dies nicht tun, dann ist die Sicherheit nicht optimal und andere können auf Ihre Bilder Zugriff bekommen.
7. Drücken Sie nun 'Speichern'.
8. In diesem Moment erfolgt ein Verbindungsversuch mit der Kamera. Unter der Aufschrift 'Kamera' befindet sich 'Verbinden'. Ändert sich dieses in 'Verbindung', können Sie es drücken, um das Live-Bild anzuzeigen.

Wenn 'timeout' dann bedeutet dies, keine Verbindung, klicken Sie dann auf  und drücken Sie aktualisieren. Es wird wieder versucht, zu verbinden. Klicken Sie auf Zurück, um wieder.



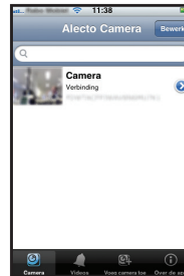
4



5



5C
4 6



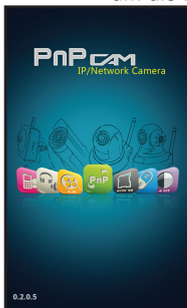
8



8

2.3 ANSCHLUSS VON SMARTPHONE ODER KAMERA MIT ANDROID.

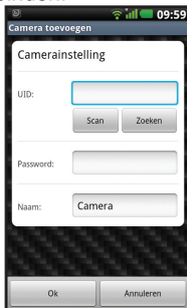
1. Schließen Sie die IP-Kamera an, wie in Paragraph 2.1 beschrieben.
2. Laden Sie eventuell bei GooglePlay einen QR-Scanner herunter, wenn Sie einen solchen nicht besitzen (z. B. Strichcode-Scanner).
3. Suchen Sie bei Google Play 'Alecto Camera', um die kostenlose App herunterzuladen und zu installieren.
4. Starten Sie die 'Alecto Camera' App.
5. Drücken Sie den Text: 'Klicken, um Kamera hinzuzufügen'.
6. Sie können die Kamera auf drei Arten aktivieren: A) QR-Code, B) Netzwerk-Scannen oder C) manuell.
 - A. Drücken Sie 'Scan', um mit dem QR-Code-Scanner (wenn Sie diese App installiert haben) den UID-Code zu scannen, der sich auf der Unterseite der Kamera befindet.
 - B. Drücken Sie 'Suchen', um im Netzwerk, an das Ihr Smartphone/Tablet angeschlossen ist die verfügbare Kamera(s) zu suchen. Dies funktioniert nur dann, wenn das Smartphone oder Tablet mit dem gleichen WiFi-Router oder Modem verbunden sind, mit dem auch die Kamera verbunden ist. Die gefundene(n) Kamera(s) werden in einem eigenen Fenster angezeigt. Wählen Sie eine Kamera aus.
 - C. Drücken Sie unmittelbar das weiße Feld neben 'UID', um den UID-Code manuell einzugeben. Der UID-Code befindet sich auf der Unterseite der Kamera.
7. Drücken Sie nun auf den leeren Raum neben Kennwort und geben Sie das Passwort ein. Das Standardpasswort ist 8888888. Dies kann und MUSS später in Ihr eigenes Passwort geändert werden. Wenn Sie dies nicht tun, dann ist die Sicherheit nicht optimal und andere können auf Ihre Bilder Zugriff bekommen.
8. Drücken Sie nun OK.
9. In diesem Moment erfolgt ein Verbindungsversuch mit der Kamera. Unter der Schrift 'Kamera' befindet sich 'Verbinden'. Wenn dieses sich zu 'Verbindung' ändert, können Sie es anklicken, um das Live-Bild anzuzeigen.
10. Bei Auftreten der Meldung 'Keine Verbindung' klicken Sie  und danach 'Verbinden', um die Kamera erneut zu verbinden.



4



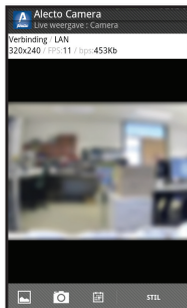
5



6 7
5



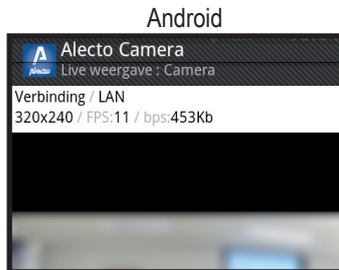
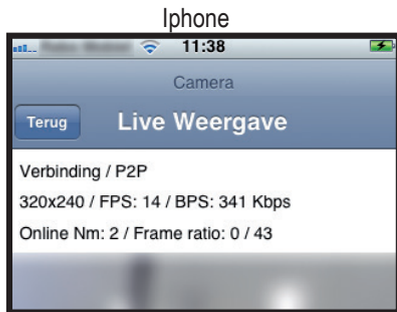
8



8

2.4 2.4MELDUNGEN WÄHREND DER LIVE-BILD-ANZEIGE.

Während der Live-Bild-Anzeige der Kamera, sind eine gewisse Anzahl von Daten auf dem Bildschirm sichtbar.



Verklaring van de gegevens:

Verbinding:	Art der Verbinding, z. B. LAN über Heimnetzwerk, P2P über Peer-to-peer-Internetverbinding
320x240:	eingestellte Bild-Auflösung. Möglich sind 320x240 oder 640x480
FPS:	Frames Per Second (Bilder pro Sekunde)
BPS:	Bits Per Second (Datenübertragungsrate)
Online Nm:	Anzahl von Personen, die das Kamerabild sehen
Frame Rate:	Anzahl fehlerhafter Bilder/Anzahl empfangener Bilder

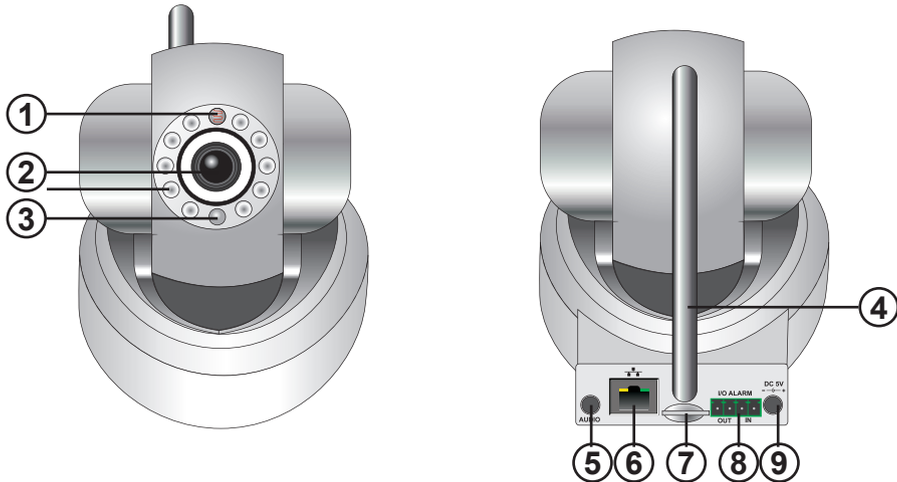
Auf dem Bild selber sind der Benutzername (ausgedachter Eigenname), sowie die Zeit sichtbar. Diese Einstellungen lassen sich in der Software der Kamera ändern. Die Verbinding mit der Kamera ist über einen PC mit Windows und das gleiche interne Netzwerk, an das die Kamera angeschlossen ist, möglich.

Scannen Sie das Netzwerk mit dem Programm 'IP Camera Finder' und öffnen Sie die Adresse 'inner acces'.

Das Programm kann auf den folgenden Seiten heruntergeladen werden: www.alecto.info oder www.hesdo-service.nl.

Mithilfe der auf Ihrem Telefon installierten App ist die Verbinding mit 4 Kameras gleichzeitig möglich.

3 AUSSEHEN DER IP-KAMERA



- 1 Lichtintensitäts-Sensor
- Einschalten der nächtlichen IR-Beleuchtung
2. Objektiv mit der Möglichkeit der Schärfe-Einstellung
- bei unscharfem Bild ist die Schärfe-Einstellung durch Drehen des Rings möglich (stellen Sie die Schärfe auf den Punkt ein, der am häufigsten beobachtet wird).
3. LED-Lämpchen
4. Antenne
5. Audio-Ausgang
6. UTP-Kabel-Verbindung
7. Micro-SD-Karten-Slot (bis 32GB)
- Während des Ein- und Aussteckens der Karte ist die Kamera von der Spannung abzuschalten.
8. Ein- und Ausgang für externe Alarmeinheiten
9. Netzteil-Eingang

4 EINSTELLUNGEN DER IPHONE- ODER IPAD-APPS

Apps, die Sie mit Ihrem Smartphone aus dem AppStore herunterladen können, werden laufend geändert. Die dargestellten Funktionen und Bilder können gering abweichen.

Im Allgemeinen stimmen die vorgestellten Funktionen mit der neuesten Version im Internet überein. Die neueste Version dieser Bedienungsanleitung ist auf der Seite: www.hesdo-service.nl verfügbar

4.1 4.1 iPhone- oder iPad-App

Wir gehen davon aus, dass die App gemäß Paragraph 2 installiert wurde.

Starten Sie die 'Alecto Camera' App.

Es erscheint folgender Bildschirm:



Um zusätzliche Funktionen zu aktivieren, drücken Sie  der ausgewählten Kamera. Der folgende Bildschirm erscheint.

4.2 4.2 Kamera-Einstellungen



- | | |
|---------------------------|---|
| Foto: | Neben dem Bild befindet sich der UID-Code |
| UID: | Kamera-Name (kann hier geändert werden) |
| Password: | Password der IP-Kamera (geben Sie eventuell den richtigen Code ein) |
| | Standard-Password: 888888 |
| Erweiterte Einstellungen: | Drücken, um die erweiterten Einstellungen zu ändern |
| Aktualisieren | Erneut mit IP-Kamera verbinden |

4.3 4.3Erweiterte Einstellungen

ACHTUNG: Nach dem Verlassen des Menüs der erweiterten Einstellungen führt die Kamera einen Neustart durch, sie wird also erneut eingeschaltet. In diesem Fall wird die Verbindung mit der Kamera 2 Minuten lang nicht möglich sein. Wenn die Verbindung unterbrochen wurde, versuchen Sie nach 2 Minuten, erneut eine Verbindung mit der Kamera herzustellen.

Drücken Sie 'Erweiterte Einstellungen'.

Ein neuer Bildschirm wird angezeigt



Erweiterte Einstellungen

Password: Hier soll das Passwort der IP Kamera in Ihr eigenes Passwort umgeändert werden.

Video-Einstellungen

Qualität: An dieser Stelle ändern Sie die Kamera-Auflösung (Minimum: schlechtere Bild, sondern eine schnellere Verbindung. Hoog.: Bessere Bild, aber langsamere Verbindung)((Max ist nur mit HD-Kameras)

Bildmodus: gespiegelte Ansicht (senkrecht oder waagrecht)

Umgebungs : Wählen Sie die Option für das beste Bild in Abhängigkeit einstellung von der Umgebung. (Wählen Sie zwischen: Innen (50Hz), Innen (60Hz), Außen, Nachtmodus)



Wi-Fi-Einstellungen

Die WiFi-Einstellungen der IP-Kamera. Nach der Markierung des entsprechenden Kästchens erfolgt das sofortige Scannen auf der Suche nach dem SSID-Namen der verfügbaren Netzwerke. Nach dem Scanvorgang wählen Sie das entsprechende Netz. Danach werden Sie aufgefordert, das Netzwerk-Kennwort einzugeben. Geben Sie unter 'Password' das richtige Passwort ein und drücken Sie 'OK'. Jetzt können Sie das Netzwerkabel abstecken.

Bewegungsmelder

Bewegungsmelder: Stellen Sie an dieser Stelle die Empfindlichkeit des Bewegungssensors ein oder schalten Sie diesen ab. (Aus – Niedrige Empfindlichkeit – Normal – Hohe Empfindlichkeit - Maximal)

Aufnahme-Einstellungen

Aufnahme: Wahl zwischen: Ausgeschaltet (keine Aufnahme)
einstellungen Ganze Zeit (Daueraufnahme)
Alarm (Aufnahme während des Alarms)

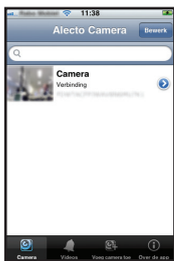
Formatierung der SD-Karte

Zum aktuellen Zeitpunkt unterstützt das Gerät diese Funktion nicht . (formatieren Sie oder leeren Sie die Karte auf dem Computer)

Kamera-Informationen

An dieser Stelle befinden sich Informationen bezüglich der ausgewählten Kamera.

4.4 Kamera-Ansicht (Live view)



Drücken Sie das Mini-Bild der Kamera, das Sie ansehen wollen



Drücken Sie die Taste auf der Benutzerleiste:

-  Kamera-Taste, um Fotos des angezeigten Bilds zu machen
-  Ansicht der gemachten Fotos
-  Audio-Einstellungen.



Audio-Einstellungen:

Die Standard-Funktion ist auf 'Hören' eingestellt. Der Ton ist somit ausgeschaltet. Drücken Sie  um den Ton einzustellen.

Leise: Deaktivieren der Audio-Funktion.

Hören: um Geräusche aus dem Raum zu hören.

Sprechen: um Ihre Stimme in den Raum zu senden.

Wählen Sie 'Abbrechen', um das Fenster ohne Änderungen zu schließen



Die ausgewählte Funktion wird auf dem Bildschirm angezeigt (unten rechts)

Die Ton-Übermittlung ist auf ein Minimum eingestellt. Diese Einstellung kann nicht geändert werden.

4.5 Ansehen von Video-Aufnahmen

Um die aufgenommenen Bilder anzusehen, muss die Kamera mit einer Micro-SD-Karte ausgestattet sein. Die Kamera liest SD-Karten bis zu einer Speicherkapazität von 32 GB. Vor dem Einstecken der Karte sollte die Kamera von der Spannung abgeschaltet werden. Nach dem Einlegen der Karte kann das Netzteil erneut eingeschaltet werden. Sehen Sie zu diesem Zweck Paragraph 4.3 'Bewegungsmelder' und 'Aufnahme-Einstellungen'. Gehen Sie zum nächsten Bildschirm über.



Drücken Sie



Es erscheint folgender Bildschirm mit einer Liste aller angeschlossenen Kameras.



Wählen Sie die entsprechende Kamera.

Danach erscheint ein Bildschirm mit der Uhrzeit der aufgezeichneten Video-Aufnahmen.

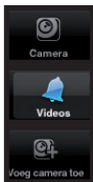
Wählen Sie die richtige Uhrzeit aus und sehen Sie sich das Video an.

Achtung: Das Video wird auf der Micro-SD-Karte aufgezeichnet. Es ist zu überprüfen, ob sich die Karte im Gerät befindet. Wenn keine Verbindung besteht oder die Verbindung schlecht ist, wird das Video nicht wiedergegeben.

Es ist möglich, dass das Bild dann schwarz wird oder sich aufhängt.

Versuchen Sie in diesem Fall die Kamera erneut mit dem Smartphone zu verbinden. Achtung: die Bilder werden beschleunigt wiedergegeben

4.6 Tasten für die Schnellwahl



Liste der angeschlossenen Kameras.

Ansehen von Videoaufnahmen.

Kamera hinzufügen.

5 APP-EINSTELLUNGEN BEI ANDROID

Apps, die Sie mit Ihrem Smartphone bei GooglePlay herunterladen können, werden laufend geändert.

Die dargestellten Funktionen und Bilder können gering abweichen.

Im Allgemeinen stimmen die dargestellten Funktionen mit der neuesten Version im Internet überein.

Die neueste Version dieser Bedienungsanleitung ist auf der Seite: www.hesdo-service.nl verfügbar

5.1 App für Android

Wir gehen davon aus, dass die App gemäß Paragraph 2 installiert wurde.

Starten Sie die 'Alecto Camera' App.

Es erscheint folgender Bildschirm:



5.2 Zusätzliche Funktionen

Um die zusätzlichen Funktionen zu starten, drücken Sie .

Es erscheint folgender Bildschirm.



- | | |
|-------------|--|
| Verbindung: | erneute Verbindung mit der IP-Kamera |
| Ändern: | um die Kamera-Einstellungen zu ändern |
| Aufnahmen: | Liste der Aufnahmen, in denen die Kamera Bewegungen registriert hat. Die Aufnahmen werden auf der SD-Karte gespeichert
(Micro-SD-Karte muss installiert werden) |
| Foto: | Sehen Sie sich die gemachten Fotos an. Während Live view drücken Sie das Symbol des Fotoapparats  . Auch das Drücken des Landschafts-Symbols  verursacht die Anzeige der gemachten Fotos |
| Entfernen: | Entfernen Sie die angeschlossene Kamera. |

5.3 Änderung der Kamera

ACHTUNG: Nach dem Verlassen des Menüs der erweiterten Einstellungen führt die Kamera einen Neustart durch, sie wird also erneut eingeschaltet. In diesem Fall wird die Verbindung mit der Kamera 2 Minuten lang nicht möglich sein. Wenn die Verbindung unterbrochen wurde, versuchen Sie nach 2 Minuten, erneut eine Verbindung mit der Kamera herzustellen.

Drücken Sie 'Ändern'. Es erscheint ein neuer Bildschirm.



Kamera-Einstellungen

- UID: Manuelle Änderung möglich (es ist jedoch der richtige UID-Code zu verwenden)
Password: Passwort der IP-Kamera (Geben Sie eventuell das richtige Passwort ein)
Name: Geben Sie eventuell einen eigenen Namen der Kamera ein.

Einstellungen

- Erweitert: Drücken, um zu den erweiterten Einstellungen zu gelangen

5.4 Einstellungen

Drücken Sie 'Erweitert'.

Es erscheint ein neuer Bildschirm.



Passwort-Einstellung

- Passwort: Hier soll das Passwort der IP Kamera in Ihr eigenes Passwort umgeändert werden.

Bild-Einstellungen

- Qualität: An dieser Stelle ändern Sie die Bildauflösung der Kamera (Minimal: schlechteres Bild aber höhere Geschwindigkeit. –(Niedrig, Normal) -:Hoch: besseres Bild aber langsamere Verbindung) (Kwaliteit ist nur mit HD-Kameras) gespiegelte Ansicht (senkrecht oder waagrecht)
Bildmodus: in Abhängigkeit von der Umgebung
Umgebungsinstellung (Wählen Sie zwischen: Innen (50Hz), Innen (60Hz), Außen, Nachtmodus)

Wi-Fi

Wi-Fi-Einstellungen der IP-Kamera

- SSID: Zeigt das ausgewählte Netzwerk an (wenn sichtbar)
Netzwerkkeuze: Wählen Sie das richtige Netzwerk und geben Sie das Passwort ein.

Bewegungsmelder

- Bewegungsmelder: Stellen Sie hier die Empfindlichkeit des Bewegungssensors ein oder schalten Sie diesen aus.

- Benachrichtigung: Stellen Sie hier den Alarmmodus für den Fall der Bewegungsregistrierung ein oder schalten Sie den Bewegungsmelder aus.





Aufnahme-Einstellungen

Zustand: Wahl zwischen: Ausgeschaltet (keine Aufnahme)
 Immer (dauerhafte Aufnahme)
 Nach der Bewegungsmeldung (Aufnahme während des Alarms)

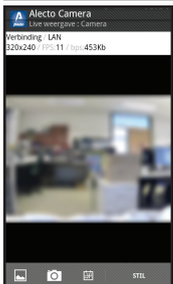
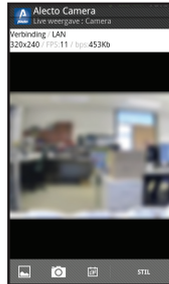
Kamera-Informationen

Hier sind Informationen bezüglich der ausgewählten Kamera verfügbar.

5.5 Kamera-Ansicht (Live view)



Drücken Sie das Mini-Bild der Kamera, die Sie sehen wollen



Audio-Einstellungen:

Die Standard-Einstellung ist 'LAUTLOS' (mute). Der Ton ist somit ausgeschaltet. Drücken Sie **STIL** um den Ton einzuschalten.

Leise: Deaktivieren der Audio-Funktion.

Hören: um Geräusche aus dem Raum zu hören.

Sprechen: um Ihre Stimme in den Raum zu senden.



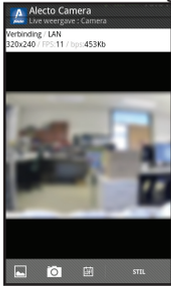
Die ausgewählte Funktion wird auf dem Bildschirm angezeigt (unten rechts)

Die Ton-Übermittlung ist auf ein Minimum eingestellt. Diese Einstellung kann nicht geändert werden.

5.6 Ansehen von Video-Aufnahmen

Um die aufgenommenen Bilder ansehen zu können, muss die Kamera mit einer Micro-SD-Karte ausgestattet sein. Die Kamera liest SD-Karten bis zu einer Speicherkapazität von 32 GB. Vor dem Einstecken der Karte sollte die Kamera von der Spannung abgeschaltet werden. Nach dem Einlegen der Karte kann das Netzteil erneut eingeschaltet werden. Sehen Sie zu diesem Zweck Paragraph 4.3 'Bewegungsmelder' und 'Aufnahme-Einstellungen'.

Gehen Sie zu folgendem Bildschirm über.



Drücken Sie nun 

Danach erscheint ein Bildschirm mit den Uhrzeiten der aufgezeichneten Videoaufnahmen.

Wählen Sie die entsprechende Uhrzeit und sehen Sie sich das Video an.

Achtung: Das Video wird auf der Micro-SD-Karte aufgezeichnet. Es ist zu überprüfen, ob sich die Karte im Gerät befindet. Wenn keine Verbindung besteht oder die Verbindung schlecht ist, wird das Video nicht wiedergegeben.

Es ist möglich, dass das Bild dann schwarz wird oder sich aufhängt.

Versuchen Sie in diesem Fall die Kamera erneut mit dem Smartphone zu verbinden.

Achtung: Die Bilder werden beschleunigt wiedergegeben

6 HINWEISE UND WARNUNGEN

6.1 ALLGEMEIN

- Lesen Sie aufmerksam die Bedienungsanleitung und halten Sie sich an alle Hinweise
- Platzieren und verwenden Sie die Kamera niemals in nassen oder feuchten Räumen und Umgebungen.
- Sorgen Sie für einen guten Wärmeaustausch; decken Sie die Kamera und/oder das Netzteil niemals zu und platzieren Sie es niemals neben einer Wärmequelle.
- Verwenden Sie ausschließlich die im Set enthaltenen Netzteile; der Anschluss eines anderen Netzteiltyps kann zur Beschädigung der Elektronik führen.
- Sorgen Sie dafür, dass die Leitungen des Netzteils keiner Beschädigung ausgesetzt sind und nicht zu Stolpern oder Fall führen.
- Öffnen Sie niemals das Gehäuse der Kamera und/oder des Netzteils; die Demontage darf ausschließlich von qualifiziertem Personal durchgeführt werden.
- Das Video-Verbindung über das öffentliche Internet und die Verbindung sicher ist nach



heutigen Maßstäben wäre aber trotzdem gehackt werden. Dafür weisen wir jegliche Verantwortung ab. Wir empfehlen, dass Sie sofort das Standard-Passwort, und vorzugsweise mit einer Kombination von Buchstaben, Zahlen und Zeichen.

6.2 **INSTALLATION**

- Das Netzteil nur dann an die Kamera anschließen oder von ihr trennen, wenn das Netzteil selber nicht an den Strom angeschlossen ist
- Installieren Sie die Kamera nicht während eines Gewitters.
- Berühren Sie niemals nicht isolierte Stellen der Netzteilleitungen, außer wenn das Netzteil nicht an die Energieversorgung angeschlossen ist.

6.3 **WARTUNG**

- Reinigen Sie die Kamera ausschließlich mit einem feuchten Tuch; verwenden Sie keine chemischen Reinigungsmittel. Vor dem Reinigungsbeginn ist das Netzteil abzuschalten.

6.4 **STÖRUNG**

- Wenn die Kamera kein Bild anzeigt oder keinen Ton übermittelt, überprüfen Sie:
 - ob die Kamera angeschlossen ist
 - ob Sie den richtigen UID-Code verwendet haben
 - ob Sie das richtige Passwort verwendet haben
 - starten Sie die Kamera, durch kurzes Abschalten von der Spannung neu
 - führen Sie einen Neustart der Kamera durch Drücken der Taste auf der Unterseite der Kamera durch. Wiederholen Sie alle Einstellungen und Tätigkeiten von vorne. Alle Einstellungen wurden auf Werkseinstellungen zurückgesetzt.
 - starten Sie Ihr Smartphone neu
- Im Halbdunkel schaltet sich die Kamera in den Nachtmodus um und startet die Infrarot-Beleuchtung. Bei einer bestimmten Beleuchtung der Umgebung kann dies zu einem blinkenden Bild führen. Verringern oder Verstärken Sie die Umgebungsbeleuchtung, um dem vorzubeugen.
- Wenn Sie nach der Durchführung dieser Tätigkeiten immer noch kein Bild oder keinen Ton haben, nehmen Sie mit dem Alecto-Service unter der Telefonnummer +31 (0) 73 6411 355 Kontakt auf.

6.5 **VERZÖGERUNGEN VON BILD UND TON**

- Durch Codierung und Decodierung von Bild und Ton kommt es zu einer gewissen Verzögerung bei der Übermittlung des Signals. Aufgrund verschiedener Internetübertragungsraten kann sich die Bild- und Tonqualität ändern.



6.6 Datenübertragung

- Wenn Sie in Ihrem Smartphone das Internet nutzen, beachten Sie bitte, dass während der Videoansicht der Datentransfer deutlich ansteigen kann. Zu diesem Zweck verwenden Sie am besten ein Wi-Fi-Netzwerk.
- Es steigt auch der Batterieverbrauch ihres Smartphones.

6.7 UMWELT UND ENTSORGUNG VON VERBRAUCHTEN GERÄTEN

- Die Verpackung der vorliegenden Kamera kann als Altpapier wiederverwertet werden. Wir empfehlen die Aufbewahrung der Verpackung für einen angemessenen Transport des Geräts.
- Beim Austausch der Kamera gegen eine neu ist diese Ihrem Zusteller zurückzugeben, der für eine umweltfreundliche Entsorgung sorgt.



7 ÜBEREINSTIMMUNGSERKLÄRUNG

Die Alecto Kamera erfüllt alle wichtigen Normen und Anforderungen der Europäischen Richtlinie 1999/5/EC. Die Übereinstimmungserklärung ist auf der Internetseite www.alecto.info verfügbar

8 TECHNISCHE DATEN



System:	Betriebssystem Sicherheitssystem	Linux Unterstützung von 3 Benutzerebenen, Passwort, Verwaltung mit dem Zusatz Multi-Benutzer
Empfang	DDNS	Unterstützung kostenloser DDNS Netzwerke
	Konverter	¼ Zoll Konverter, 0.3 Megapixel, CMOS
	SNR	>50dB
	minimale Helligkeit 3A	0.3Lux automatischer Weißabgleich automatische Beleuchtung automatische Verstärkung
Video	Optik	Standard: 3.6mm
	Kompressionsformat	h.264
	Auflösung Max. Frame rate	VGA (640x480) /QVGA(320x240) 25fps



	Bit rate	32Kbps~4Mbps wechselnd. 128Kbps bis 1024Kbps dynamisch.
Nacht functies	Einstellung	Qualität, Kontrast und Sättigung
	IR-CUT	IR led schakelen overdag uit. Ausschalten der IR-Dioden am Tag.
Audio	Effekt	Beleuchtung mit IR-LED-Dioden. Sichtweite 10m.
	Code-Format	ADPCM
Speicher	Eingang	eingebautes Mikrofon
	Ausgang	3,5 mm Jack Mono oder eingebauter Lautsprecher
	Speicher-Slot	32 GB Micro SD Karte. (exkl.)
Netzwerk	SD-Karten-Funktionen	Bildaufzeichnung zur Fernansicht Aufnahme bis zu ± 48 Videostunden bei einer bit rate von 128Kbps (empfohlen)
	Verbindung	RJ-45 (8P8C) 10/100Mb slot Ethernet
	Protokoll	TCP/IP, HTTP, TCP, ICMP, UDP, ARP, IGMP, SMTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, NTP, UPnP, RTSP, PPPoE
	WiFi	WiFi 802.11 b/g/n
P/T	Online-Besucher	Unterstützung für 8 online Betrachter gleichzeitig.
	Steuerung	PAN:270°, Tilt:90°, höchste Geschwindigkeit: 70°/s
	Alarm	Unterstützung eines einfachen Bewegungsmelders einzelner Ausgang E-Mail mit Foto ftp mit Video Alarm-Benachrichtigung (über Server)
Allgemein	Alarm	Ein- und Ausgänge
	Slot I/O Alarm	Eingang des Schalters ohne elektrisches Potenzial Ausgang 5V / 10mA maximal.
	Energieversorgung	DC 5V / 2A
	Entnahme	<6W
	Betriebstemperatur	-10~50°C
	Feuchtigkeit	10%~85%
	Gewicht	656gr.
	Verpackungsmaße	200x120x179mm.



9 PROBLEMBEHEBUNGEN

IOS App:

In manchen Fällen ist es nicht möglich, über den App Store die Alecto App zu installieren. Starten Sie dann Safari und suchen Sie über Google nach „Alecto iTunes“.

Klicken Sie auf den Link der folgendermaßen beginnt:

<https://itunes.apple.com/nl/app/alecto-camera/.....>

Installieren Sie die App nun, indem Sie auf das Logo mit dem großen A drücken..

Die IOS App gibt keine Vibration oder Tonsignale bei Bewegungsverfolgung an, während dies die Android App wohl kann. Dies ist im Moment technisch gesehen nicht möglich.

Macintosh

Der MAC ocX wird zurzeit noch nicht unterstützt

WIFI REGISTRIERUNG:

Als erstes ist zu kontrollieren, ob die Netzwerkfunktion überhaupt funktioniert. Schließen Sie die Kamera über das UTP Netzwirkabel an und gehen Sie in den oben beschriebenen Schritten vor. Wenn die Verbindung mit der Kamera hergestellt ist, können Sie über die App ihren WIFI Router auswählen und so eine Verbindung herstellen. Wenn das funktioniert, können Sie das UTP Kabel entfernen und die Kamera innerhalb Ihres WIFI Bereiches nutzen. Das nun folgende ist anzuwenden, wenn die WIFI Registrierung gescheitert ist.

Dieses plug and play Produkt ist für die meisten geläufigen Router in den Niederlanden gemacht. Trotzdem kann es auch vorkommen, dass die Registrierung fehlschlägt, vielleicht durch den Konflikt verschiedener Einstellungen. Nachfolgend finden Sie einige Hinweise, um die Registrierung doch möglich zu machen. Beachten Sie bitte, dass Sie für manche Einstellungen eine gewisse Vorkenntnis und den Zugang zu Ihrem WIFI Router brauchen. Für diese Einstellungen müssen Sie vielleicht zudem die Hilfe eines Experten für Netzwerke oder Ihren Internetprovider in Anspruch nehmen. Es kann sein, dass Sie die Einstellungen mit einem PC oder anderen WIFI Router vornehmen müssen.



1- uPnP Funktion im Modem/ Router einschalten:

Die plug and play Funktion des Hesdo Servers kann vielleicht keinen Zugang auf bestimmte Einstellungen bekommen. Die Kamera kann aber auch über uPnP einige Einstellungen mit dem Router selbst vornehmen. Aktivieren Sie deshalb die uPnP Funktion an Ihrem Router. Beachten Sie, ob vor allem ältere WIFI Router über die uPnP Funktion verfügen.

2- WPA2 Sicherung

Die Kamera kann Probleme mit der Einstellung des WIFI Routers WPA+WPA2 mixed mode haben. Versuchen Sie in diesem Fall, den WIFI Router nur auf WPA2 einzustellen (Enterprise mit TKIP Logarithmus).

Funktioniert die Kamera über das UTP Kabel aber nicht über WIFI, dann können Sie noch folgendes versuchen:

Stellen Sie den WIFI Router ohne Verschlüsselung, Netzwerkschlüssel oder Pincode ein.

Versuchen Sie nun, die Kamera mit der App in Ihrem WIFI Netzwerk anzumelden.

Wenn dies funktioniert, können Sie den Netzwerkschlüssel wieder aktivieren.

3- WIFI Kanäle

Die Kamera arbeitet auf den WIFI Kanälen 1-11. Manche Router haben noch mehr Kanäle.

Versuchen Sie in diesem Fall, den WIFI Router auf einen festgelegten Kanal zwischen 1 und 11 einzustellen.



10 GARANTIE

Auf das Alecto IP-Kamera wird eine 24-monatige Garantie vom Verkaufsdatum erteilt. In diesem Zeitraum garantieren wir die kostenlose Beseitigung von Mängeln, die aus Material- und Konstruktionschäden folgen. Diese Fälle unterstehen der endgültigen Bewertung durch den Importeur

VORGEHENSWEISE: Wenn Sie Mängel bemerken, holen Sie zuerst in der Bedienungsanleitung Rat. Wenn diese Ihnen keine ausreichende Antwort liefert, überprüfen Sie deren aktuellste Version im Internet (www.alecto.info oder www.hesdo-service.nl) oder nehmen Sie Kontakt zu Ihrem Lieferanten der Kamera oder dem Alecto Service unter +49 (0) 180 503 0085 auf.

ERLÖSCHEN DER GARANTIE: Im Fall der inkompetenten Verwendung, falschem Anschluss, falscher Installation der Firmen-Software, Verwendung von Nicht-Original-Teilen oder –Zubehören, Vernachlässigung oder im Fall von Schäden die infolge der Einwirkung von Feuchtigkeit, Feuer, Hochwasser, Blitzschlag oder Naturkatastrophen erfolgen. Im Fall nicht autorisierter Änderungen durch Dritte. Im Fall des falschen Transports des Geräts ohne entsprechende Verpackung sowie dann, wenn das Gerät vorliegenden Garantieschein und Kaufbeleg nicht besitzt erlischt die Garantie.

Die Netzteilleitungen und Anschlüsse sind nicht in der Garantie enthalten. Der Hersteller trägt keine Verantwortung für jegliche direkten und indirekten Schäden, die aus der Verwendung des Geräts folgen.



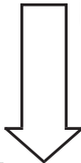




Service



Help



Alecto[®]

Aziëlaan 12

's-Hertogenbosch



WWW.HESDO-SERVICE.NL
INFO@HESDO-SERVICE.NL
SERVICE@ALECTO.DE



NL +31 (0) 73 6411 355
FR +32 (0) 3 238 5666
DE +49 (0) 180 503 0085

CE

V1.2