

Benutzerhandbuch*



D-Link[®]



Greifen Sie jederzeit und von überall aus auf mydlink Geräte zu und steuern Sie diese. Hier finden Sie hilfreiche Infos und Tipps.



*Am Beispiel des mydlink Pro Wire-Free Camera Kit DCS-2802KT-EU

Übersicht über das Benutzerhandbuch

D-Link behält sich das Recht vor, diese Veröffentlichung jederzeit nach Bedarf zu überarbeiten und inhaltliche Änderungen daran vorzunehmen, ohne jegliche Verpflichtung, Personen oder Organisationen von solchen Überarbeitungen oder Änderungen in Kenntnis zu setzen. Informationen in diesem Dokument sind möglicherweise im Zuge der Entwicklung und Anpassung unserer Dienste und Websites überholt und damit nicht mehr relevant. Die neuesten Informationen finden Sie auf der Website www.mydlink.com.

Überarbeitungen des Handbuchs

Überarbeitung	Datum	Beschreibung
1.00	24. Juni, 2019	Erstveröffentlichung

Trademarks

D-Link und das D-Link Logo sind Marken oder eingetragene Marken der D-Link Corporation oder ihrer Tochtergesellschaften in den Vereinigten Staaten von Amerika und/oder in anderen Ländern. Alle anderen in diesem Handbuch erwähnten Unternehmens- oder Produktnamen sind Marken oder eingetragene Marken ihrer jeweiligen Unternehmen.

Copyright © 2018 by D-Link Corporation, Inc.

Alle Rechte vorbehalten. Ohne vorherige ausdrückliche schriftliche Erlaubnis von D-Link Corporation darf die vorliegende Publikation weder als Ganzes noch auszugsweise vervielfältigt werden.

mydlink[™] App

Befolgen Sie die Anweisungen unten, um Ihren Wire-Free Camera Kit einzurichten.

Schritt 1:

Laden Sie die **mydlink** App aus dem App Store (iOS) oder bei Google Play (Android) herunter.

Anmerkung: Stellen Sie bitte sicher, dass Ihr Gerät mit dem Internet verbunden ist.

Schritt 2:

Starten Sie die mydlink App und erstellen Sie ein neues Konto oder melden Sie sich mit Ihrem bestehenden Konto an.

Anmerkung: Wenn Sie gefragt werden, ob Sie der App den Zugriff auf Ihren Standort erlauben möchten, wählen Sie **Zulassen**. Achten Sie darauf, dass die Standortdienste in den Einstellungen Ihres Telefons aktiviert sind.











Schritt 3:

Nach der Anmeldung tippen Sie auf das Symbol Menü in der oberen linken Ecke, wählen Sie **Neues Gerät hinzufügen** und befolgen Sie die Anweisunge auf dem Bildschirm, um Ihre Kamera zu verbinden. Bluetooth muss auf Ihrem Telefon aktiviert sein.

Schritt 4:

Wenn Sie aufgefordert werden, einen QR-Code zu scanne, wählen Sie Ja oder Nein.

Wenn Sie **Ja** gewählt haben:

Scannen Sie den QR-Code auf der Rückseite des Hub, dann drücken Sie auf Weiter.

Wenn Sie **Nein** gewählt haben:

Wählen Sie den DCS-H100 Hub aus der Liste aus, dann drücken Sie auf Weiter.

Wählen Sie **Weiter** und befolgen Sie die weiteren Anweisungen auf dem Bildschirm.

Letzter Schritt:

Herzlichen Glückwunsch, Ihr Wire-Free Camera Kit kann nun verwendet werden.

Besuchen Sie die Website **www.mydlink.com** regelmäßig, um sich über die neuesten Firmware-Aktualisierungen zu informieren, damit Ihr Produkt sicher und auf dem neuesten Stand mit den neuesten Funktionen ist.

Anmerkung: Wenn Sie Probleme bei der Registrierung dieser Kamera bei Ihrem mydlink-Konto haben oder wenn Sie eine offene Box oder ein weiterverkauftes Gerät erworben haben, führen Sie einen Hard-Reset durch, indem Sie die versetzte Reset-Taste am Hub 10 Sekunden lang gedrückt halten, während das Gerät eingeschaltet ist. Sie sollten jetzt sehen, dass die LEDs aus sind.



No	Yes



Hinzufügen zusätzlicher Kameras (optional)

Schritt 1:

Tippen Sie auf das Symbol Menü in der oberen linken Ecke, wählen **Neues Gerät hinzufügen** und befolgen die Anweisunge auf dem Bildschirm, um Ihre Kamera zu verbinden. Bluetooth muss auf Ihrem Telefon aktiviert sein.

Schritt 2:

Wenn Sie aufgefordert werden, einen QR-Code zu scanne, wählen Sie Ja oder Nein.

Wenn Sie Ja gewählt haben:

Scannen Sie den QR-Code auf der Unterseite der Kamera, dann drücken Sie auf Weiter.

Wenn Sie Nein gewählt haben:

Wählen Sie die **DCS-2800LH** Kamera aus der Liste aus, dann drücken Sie auf **Weiter**.

Wählen Sie **Weiter** und befolgen Sie die weiteren Anweisungen auf dem Bildschirm.

Letzter Schritt:

Herzlichen Glückwunsch, Ihre kabellose Akku-Kamera ist jetzt betriebsbereit!

Besuchen Sie die Website **www.mydlink.com** regelmäßig, um sich über die neuesten Firmware-Aktualisierungen zu informieren, damit Ihr Produkt sicher und auf dem neuesten Stand mit den neuesten Funktionen ist.

Anmerkung: Wenn Sie Probleme bei der Registrierung dieser Kamera bei Ihrem mydlink-Konto haben oder wenn Sie eine offene Box oder ein weiterverkauftes Gerät erworben haben, führen Sie einen Hard-Reset durch, indem Sie die versetzte Reset-Taste am Hub 10 Sekunden lang gedrückt halten, während das Gerät eingeschaltet ist. Sie sollten jetzt sehen, dass die LEDs aus sind.



No	Yes



Verwendung der mydlink App Steuerung Ihrer Kameras

Nach Registrierung Ihrer Kameras in einem mydlink-Konto mithilfe der mydlink App können Sie aus der Ferne (remote) über die App auf Ihre Kamera zugreifen. Nach der Registrierung Ihres mydlink-Kontos sehen Sie einen Bildschirm wie den folgenden.

Wenn Sie zuvor während der Installation einer Kamera die Option "Zu Verknüpfung hinzufügen" gewählt haben, sehen Sie eine Kurzverknüpfung zu Ihrer Kamera direkt auf dem Startbildschirm.

Anmerkung: Screenshots sind nur repräsentativ. Die mydlink App wird konstant verbessert, daher kann sie immer anders aussehen.

Klicken Sie auf die Verknüpfung zu Ihrer Kamera auf dem Startbildschirm. Standardmäßig sehen Sie einen Live-Videofeed Ihrer Kamera in der oberen Hälfte der App.

Oder Sie greifen auf Ihren DCS-2802KT-EU zu, indem Sie auf das Symbol für das Menü in der linken oberen Ecke tippen und dann Geräte wählen und die Kamera auswählen. Auf der Seite der ausgewählten Gerätegruppe können Sie die spezifische Kamera aus der Auswahl durch Tippen auf ihr Symbol markieren.







Kameraoptionen

In der unteren Hälfte der App sehen Sie die Steuerungsoptionen für Ihre Kamera.



	Optionen	Klicken Sie auf dieses Symbol, um die verschiedenen Live-Videooptionen
	(Umschaltfläche)	zu sehen, wie Lautsprecher ein/aus, Mikrofon und die Videoqualität.
\bigcirc	Aufnahme	Klicken Sie auf diese Schaltfläche, um die Aufnahme des Videostreams zu aktivieren.
$\boxed{\bigcirc}^{\cdot}$	Momentaufnahme	Klicken Sie auf diese Schaltfläche, um eine Momentaufnahme aus den
		laufenden Video-Stream-Bildern zu machen.



Gerät

Die Geräteseite enthält mehrere Optionen, mit denen Sie Ihre Kamera konfigurieren können.

Auf der Kamerasteuerungsseite tippen Sie, nachdem Sie die Kamera ausgewählt haben, die Sie konfigurieren möchten, auf die Schaltfläche rechts neben dem Namen der Kamera, um die Geräteseite aufzurufen.



Gerät



10	Kamera-LED aktivieren	Tippen Sie, um die LED an der Kamera zu akti- vieren/deaktivieren.
0	Aktualisierungszeit	Zeit die Zeit für automatische Firmware-Upgra- des an. Tippen Sie, um die Firmware-Upgra- de-Einstellungen aufzurufen. Sie können die am besten geeignete Zeit für automatische Updates wählen.
12	Gerätekennung	Erkennt das Gerät für Support-Themen.
13	Aktuelle Firmware- Version	Zeigt die auf Ihrem Gerät installierte Firmware- Version an.
14	Gerät entfernen	Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um dieses Gerät von Ihrem mydlink-Konto zu trennen.

Bewegungseinstellung

Sie können die Empfindlichkeit für eine spezifische Kamera in diesem Abschnitt ändern.

	Settings	
Sensitivity		
	40%	
L warren		High

Eine niedrige Einstellung nimmt nur Video auf, wenn eine größere Menge Bewegung erkannt wird, beispielsweise von einem größeren Objekt. Beispiel: Ein Mensch, der vor die Kamera läuft, löst sie aus, eine Pflanze, die sich im Wind bewegt, jedoch nicht.

Eine hohe Einstellung nimmt nur Video auf, wenn eine kleinere Menge Bewegung erkannt wird, beispielsweise von einem kleineren Objekt oder Änderungen am Licht. Etwas außerhalb des Fensters in der Ferne vom Blickpunkt einer in Innenräumen montierten Kamera wird es zusammen mit allem anderen auslösen. Verwenden Sie diese Einstellung, um mehr Bewegungsereignisse aufzunehmen.

Gleichzeitige Live-Ansicht

Sie können Live-Videostreams von mehr als einer Kamera gleichzeitig ansehen, indem Sie den Multiview-Modus wählen.







Tippen Sie auf das Multview-Symbol in der oberen rechten Ecke des Kameramenüs oder im Kamera-Bereich auf der Startseite. Tippen Sie auf das Bild der einzelnen Kamera-Videofeeds, die Sie ansehen möchten.

Zeitleiste

Sie können auf Ihren Kameras gespeicherte Videoclips ansehen, indem Sie den Zeitleistenbereich der mydlink App wählen.

Schritt 1





Schritt 3



Tippen Sie auf das Menüsymbol in der oberen linken Ecke des Hauptmenüs auf der Startseite. Tippen Sie auf Ereignis und Video. Tippen Sie auf das Ereignissymbol.

Sie können die Videoaufnahmen neben anderen Ereignisauslösern im Zeitleistenmenü ansehen.



\ll	Freigabe	Tippen Sie, um einen Clip über eine externe App zu teilen.
☆/ 😭	Favorit	Tippen Sie, der mydlink Favoritenleiste einen Clip hinzuzufügen oder daraus zu entfernen.
Ô	Momentaufnahme	Tippen Sie, um einen Schnappschuss des aktuellen Videobilds aufzunehmen.
	Pause/Wiedergabe	Tippen Sie, um den aktuellen Videoclip zu pausieren/wiederzugeben.
\checkmark	Speichern	Tippen Sie, um den Videoclip im internen Speicher Ihres Mobilgerätes zu speichern.

Favoriten

Sie können Videoclips ansehen, die im Favoritenmenü zu Ihren Favoriten hinzugefügt wurden.



Tippen Sie auf das Sternsymbol in der oberen rechten Ecke der Zeitleistenseite.

Hier sehen Sie eine leere Seite, wenn Sie nichts hinzugefügt haben, oder eine Liste Ihrer Favoritenclips. Sie können jeden davon entfernen, indem Sie darauf klicken und den Stern entfernen.

Anmerkung: Bei der Cloud-Aufnahme ist die Anzahl der Clips, die Sie als Favoriten speichern können, abhängig von Ihrem Abonnement.

Zeitleistenfilter

Sie können in den Filtereinstellungen auswählen, was im Zeitleistenmenü erscheint.

Tippen Sie auf das Filtersymbol in der oberen rechten Ecke der Zeitleistenseite.



Hier haben Sie die Wahl aus drei Filtertypen. Tippen Sie auf den entsprechenden Filtertyp, um zum Einstellungsbildschirm für diesen speziellen Filter zu gelangen.

Tippen Sie auf das Symbol in der rechten oberen Ecke, um Ihren Filter zu speichern und das Menü zu schließen.









Mit dem linken Bildschirm können Sie die Ereignistypen wählen, die Ihnen auf der Zeitleiste angezeigt werden sollen. Tippen Sie, um eine Reihe auszuwählen/die Auswahl aufzuheben.

Mit dem mittleren Bildschirm können Sie die Kameras wählen, die Ihnen auf der Zeitleiste angezeigt werden sollen. Tippen Sie, um eine Reihe auszuwählen/die Auswahl aufzuheben.

Mit dem rechten Bildschirm können Sie die Standorte wählen, die Ihnen auf der Zeitleiste angezeigt werden sollen. Tippen Sie, um eine Reihe auszuwählen/die Auswahl aufzuheben.

Automation

Hier können Sie neue Automationsregeln hinzufügen, die Aktionen auf der Basis eines bestimmten Ereignisses auslösen.

Tippen Sie auf das Menü in der oberen linken Ecke der Hauptseite.



Tippen Sie auf Settings (Einstellungen).

Tippen Sie im Einstellungsmenü auf Automation





Tippen Sie auf die Schaltfläche + in der oberen rechten Ecke der Automationsseite, um eine neue Automationsfolge hinzuzufügen.



Sie können Ihre Automationsfolge benennen und das Symbol ändern, indem Sie auf das Textfeld oben tippen.

Tippen Sie auf die Schaltfläche + in der unteren rechten Ecke der Automationsfolgeseite, um eine neue Automationsregel hinzuzufügen.



Schritt 1			
Add Rule	Next		
ぷ) Event	Action		
Step 1: Select Event	\bigtriangledown		
DCS-8515LH-3F24	>		
DCS-8515LH-3F24 术》 Detected			
Corridor ্র্ন্থ্য Detected			
-			
Audio When the value is Above			
75 dB	High		



Schritt 1:

Wählen Sie den Ereignistyp und das Gerät, das die Regel auslöst. Sie können die Bewegungserkennung wählen, oder, wenn Sie auf 🔛 tippen, die Audioerkennung.

Schritt 2:

Wählen Sie den Aktionstyp, der stattfinden soll. Wenn Sie beispielsweise einen Smart Plug haben, können Sie eine damit verbundene Lampe auslösen.

Schritt 3:

Prüfen Sie Ihre Regeleinstellungen. Drücken Sie auf Save (Speichern), um die Regel zu speichern und zum Automationsmenü zurückzukehren.

Save

Abschnitt 3 - Einsatz und Verwendung

Tippen Sie auf die Schaltfläche + in der unteren rechten Ecke der Automationsseite, um eine neue Automationsfolge hinzuzufügen.

Tippen Sie auf die Schaltfläche 💼 in der oberen rechten Ecke, um die gesamte Automationsfolge zu löschen.

Tippen Sie auf das Symbol ⁽²⁾ und dann auf ⁽²⁾, um eine Automationsregel aus der Automationsfolge zu entfernen. Drücken Sie auf das Symbol ⁽²⁾, um Ihre Änderungen zu speichern.





+

Zeitplan

Hier können Sie neue Automationsregeln hinzufügen, die Aktionen auf der Basis eines bestimmten Ereignisses auslösen.

Tippen Sie auf das Menü in der oberen linken Ecke der Hauptseite.



Tippen Sie auf Settings (Einstellungen).

Tippen Sie im Einstellungsmenü auf Zeitplan.





Tippen Sie auf die Schaltfläche + in der oberen rechten Ecke der Zeitplan-Menüseite, um neue zeitplangesteuerte Aktionen hinzuzufügen.

Sie können Ihren Zeitplan benennen und das Symbol ändern, indem Sie auf das Textfeld oben tippen.

Tippen Sie im Menü auf den Wochentag, um den ersten Tag auszuwählen.

Tippen Sie auf die Schaltfläche + in der unteren rechten Ecke der Zeitplanseite, um die Zeit anzupassen.





Schritt 1





Schritt 1:

Wählen Sie eine Automationsfunktion oder eine Aktion, die für diesen aktuellen Zeitplan ausgeführt wird.

Schritt 2:

Wählen Sie die Start- und Endzeit, tippen Sie auf die linke Seite des Kreises für PM und auf die rechte Seite für AM.



Schritt 3:

Wenn Sie möchten, dass die geplante Aktion an einem anderen Wochentag stattfindet, heben Sie die Markung der entsprechenden Kästchen auf. Klicken Sie auf Save (Speichern), um Ihre Einstellungen zu speichern.

Schritt 4:

Wischen Sie von links nach rechts, um verschiedene Wochentage zu sehen.

Edit (Bearbeiten):

Tippen Sie auf das Symbol 🕺 und dann auf 😑, um ein Gerät aus dem Zeitplan zu entfernen. Drücken Sie auf das Symbol 📈, um Ihre Änderungen zu speichern.

Firmware-Upgrade

Sie können die Firmware für ein spezifisches Gerät in diesem Abschnitt aktualisieren.



Steuerung Ihres Hubs

Sie können auf Ihren DCS-H100 Hub zugreifen, indem Sie auf das Menüsymbol **s** in der linken oberen Ecke klicken.

Tippen Sie dann auf Geräte, um den Menübildschirm im Karussell-Stil zu erreichen.

Wischen Sie von links nach rechts, um den Einstellungsbildschirm anzuzeigen, und wählen Sie dort Gerät an.







Auf der Seite der ausgewählten Gerätegruppe können Sie den Hub im Karussell auswählen, indem Sie auf sein Symbol tippen.



Gerät

Die Geräteseite enthält mehrere Optionen, mit denen Sie den Hub konfigurieren können.

		C	Gerätebild	Tippen Sie, um ein benutzerdefiniertes Foto d Gerätes hinzuzufügen.
		6	Gerätename	Tippen Sie, um den Namen des Gerätes zu änder
			Gerätestandort	Tippen Sie, um den Standort des Gerätes zu ände oder einen neuen Standort hinzuzufügen.
Device Name Device Location	Office >		Kameraverwaltung	Tippen Sie hier, um alle Kameras zu sehen, die n diesem Hub synchronisiert werden.
Hub	>		Speicher	Tippen Sie hier, um den Ort zu ändern, dem Videoclips gespeichert werden und d Abonnement-Plan zu ändern.
Storage	Cloud Recording >	•5	Aktualisierungszeit	Zeigt die Zeit für automatische Firmware-Upgrac an. Tippen Sie, um die Firmware-Upgrade-Einst lungen aufzurufen. Sie können die am besten g eignete Zeit für automatische Updates wählen.
			Gerätekennung	Identifiziert das Gerät für Support-Themen.
Upgrade Time Device ID	02:00 >		Aktuelle Firmware- Version	Zeigt die auf Ihrem Gerät installierte Firmwar Version an.
Current Firmware Version	1.00.15beta8		Gerät entfernen	Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um dieses Ge von Ihrem mydlink-Konto zu trennen.

Firmware-Upgrade

Sie können die Firmware für ein spezifisches Gerät in diesem Abschnitt aktualisieren.



Speicherplatzverwaltung

Storage Management			
SD Card			•1
Hard Dri	Hard Drive		
✓ Cloud S ⁴	torage		• 3
Plan		Free	
Status		2018-12-31 11:59:59	
Select Camera	a to Activate (2/3)		
	Corridor	•	-4
	Desk		

1	SD-Karte	Wählen Sie diese Option, damit Aufnahmen automatisch auf einer SD-Karte gespeichert werden.
2	Festplatte	Wählen Sie diese Option, damit Aufnahmen automatisch auf einer externen Festplatte gespeichert werden, die mit dem USB- Port des Hub verbunden ist.
3	Cloud	Wählen Sie diese Option, damit Aufnahmen automatisch im mydlink Cloud Storage- Abonnementdienst gespeichert werden.
4	Kameraauswahl	Tippen Sie um auszuwählen, bei welchen Kameras Videoclips automatisch auf einer Speicherlösung gespeichert werden.

USB-Speicher

1). Tippen Sie auf das Menüsymbol 🖃 in der linken oberen Ecke.



2). Tippen Sie dann auf **Geräte**, um den Menübildschirm im Karussell-Stil zu erreichen.



3). Wählen Sie Kamera an.



4). Wählen Sie das Festplattensymbol.



5). Hier können Sie alle Clips verwalten, die auf der Festplatte gespeichert werden.



Cloud-Aufnahme

Tippen Sie auf das Menüsymbol in der linken oberen Ecke und wählen Sie **Cloud-Aufnahme.**

Oben auf dem Bildschirm sehen Sie den derzeit aktivierten mydlink Cloud-Abonnementdienst.

Kostenlose Testversion ist der Standarddienst. Mit diesem Dienst können Sie bis zu 3 Kameras nutzen, um Videoclips der letzten 24 Stunden aufzunehmen.

Tippen Sie auf **Bearbeiten**, um auszuwählen, welche Kameras dem Cloud-Aufnahmedienst hinzugefügt werden.







