



## Kamera WiFi DCS-8300LHV2 Full HD

Indeks: 184445 Producent: D-Link Kod producenta: DCS-8300LHV2

Cena: **160.64 zł**

### Opis

## Kamera WiFi DCS-8300LHV2 Full HD

Producent: D-Link

### Właściwości

- Opis Kamera Full HD Wi-Fi DCS-8300LHV2 Obiektyw szerokokątny 120°, matryca Full HD 1080p Wykrywanie osób, dźwięku oraz ruchu z algorytmem sztucznej inteligencji Nagrywanie wideo w chmurze, na karcie microSD lub w smartfonie Współpraca z urządzeniami mydlink, Amazon Alexa, Asystentem Google Dwukierunkowe przesyłanie dźwięku, podgląd nocny, zabezpieczenia WPA3 Dostęp przez bezpłatną aplikację mydlink oraz portal internetowy Inteligentny i wygodny monitoring. Wyjątkowo żywy obraz i rozdzielczość Full HD 1080p przy 30 klatkach na sekundę sprawiają, że nigdy nie przegapisz żadnego ważnego momentu. Co więcej funkcja wykrywania osób oparta na sztucznej inteligencji wyśle powiadomienie tylko wtedy, gdy w polu widzenia kamery znajdzie się poruszający się człowiek. Wykrywanie osób oparte na algorytmie sztucznej inteligencji Ostrzega o wykryciu osoby, ruchu lub dźwięku za pomocą powiadomień z telefonu komórkowego lub tabletu i rozpoczyna nagrywanie. Full HD 1080p Zdjęcia i filmy wideo w wysokiej rozdzielczości. 4-krotny zoom cyfrowy. Dwukierunkowe audio Rozmawiaj i słuchaj, dzięki wbudowanemu mikrofonowi i głośnikom. W dzień i w nocy Zobacz do 5 m w ciemności, dzięki podglądowi w podczerwieni. Profil ONVIF S Kompatybilny z wieloma modelami sieciowych rejestratorów wideo i oprogramowania do zarządzania wideo przez ONVIF Profile S. Najnowsze zabezpieczenia Wi-Fi Bezpieczniejsze połączenia dzięki obsłudze szyfrowania WPA3. Bezpłatne nagrywanie w chmurze Automatyczne zapisywanie klipów wideo w bezpiecznej chmurze mydlink. Kompatybilność z Alexa, Google oraz IFTTT Współpracuje z inteligentnymi urządzeniami domowymi mydlink, Amazon Alexa i Google Assistant. Dowiedz się, co się dzieje, gdy nie ma Cię w pobliżu DCS-8300LHV2 zaprojektowano tak, aby łatwo kontrolować to, co ważne, nawet wtedy, gdy jesteś poza domem. Dzięki wygodnej konfiguracji Bluetooth przez bezpłatną aplikację, elastycznej podstawie i połączeniom Wi-Fi kamera jest gotowa do działania wtedy, gdy jest potrzebna. Tryb wykrywania osób oparty na algorytmie sztucznej inteligencji odróżnia ludzi od innych poruszających się obiektów. Dzięki temu, gdy jesteś poza domem, otrzymasz powiadomienie tylko wtedy, gdy rzeczywiście ktoś wejdzie do niego wejdzie, a nie, gdy kamera wykryje owady lub zmieniające się warunki oświetleniowe. Użyj kamery do rozmów Wbudowany mikrofon i głośnik umożliwiają rozmowę z pukającymi do drzwi z gośćmi. Można ich użyć także do wydawania poleceń zwierzakom, gdy jesteś poza domem. Uniwersalna podstawka, którą można ustawić pod wybranym kątem Podstawka kamery DCS-8300LHV2 umożliwia regulację położenia w 360 stopniach. Bez względu na to, czy kamera została umieszczona na półce, przytwierdzona do ściany lub sufitu, dzięki obrotowej podstawie można skierować jej obiektyw na obszar, który będzie monitorowany. Nagrywanie wideo wprost w kamerze, chmurze lub smartfonie Po wykryciu dźwięku lub ruchu DCS-8300LHV2 może automatycznie nagrać wideo bezpośrednio na karcie microSD umieszczonej w gnieździe w kamerze lub przesłać do chmury mydlink, gdzie będzie można je odtworzyć później z każdego miejsca. Nagranie z monitoringu można też zapisać ręcznie na smartfonie przez aplikację mydlink. Nagrywaj na urządzeniach zewnętrznych Kamera zapewnia łatwe nagrywanie strumieni w zgodnych z ONVIF systemach NVR, VMS lub NAS. Wspierany przez kamerę ONVIF Profile S umożliwi scentralizowane przeglądanie lub stałe nagrywanie 24/7. Ustawienia kamery można modyfikować bez korzystania z aplikacji mydlink przez urządzenia zgodne z ONVIF. Nagrywanie w chmurze

mydlinkNagrywanie w chmurze to wygodny sposób troszczenia się o rodzinę, dający możliwość podglądu, co dzieje się w domu lub biurze. Bezpłatna usługa nagrywania w chmurze mydlink lub płatna usługa premium umożliwia automatyczne nagrywanie wideo na serwerze w chmurze. Odtwarzanie zarejestrowanych wideo - Odtwarzaj zapisane wideo bezpośrednio z chmury mydlink lub zapisz je na smartfonie, na przyszłość. Podgląd w czasie rzeczywistym - Miej dostęp do podglądu na żywo z kamery w każdym miejscu i każdej porze. Wirtualne granice (Geofencing) - Automatyzuj scenariusze dla Twoich urządzeń inteligentnego domu, kiedy wychodzisz i wracasz do domu. Wszystko zrobisz za pomocą aplikacji mydlinkAplikacja mydlink umożliwia szybką konfigurację kamery przez telefon lub tablet. Po wprowadzeniu ustawień uzyskujesz dostęp do obrazu z kamery z każdego miejsca z dostępem do Internetu.W połączeniu ze zgodnymi z mydlink urządzeniami, można utworzyć reguły automatycznej współpracy urządzeń lub utworzyć harmonogramy. To może być działanie urządzeń w przypadku np. powrotu do domu lub wyjścia do pracy. Wystarczy jedno dotknięcie ekranu telefonu, by zainicjować działanie wielu urządzeń. Dowiedz się, co się stało i zareaguj wprost z zablokowanego ekranuPowiadomienia typu "push" pozwalają natychmiast dowiedzieć się, co się stało i dają możliwość wyboru działania. Może to być uruchomienie podglądu na żywo lub połączenie z sąsiadem, a wszystko bez odblokowywania telefonu i logowania się do aplikacji mydlink. Kamera dopasowana do inteligentnego domuDodatkowa pomoc w domuUłatw sobie życie korzystając z automatycznych działań związanych. Spraw, by samoczynnie włączyły się światła po wykryciu ruchu lub dźwięku. Zdecyduj, jakie działania mają podjąć urządzenia inteligentnego domu we wzajemnej interakcji w celu ułatwienia i zaoszczędzenia czasu.Kamera jest w pełni zgodna z urządzeniami Amazon Alexa i Google Home/Chromecast, dzięki czemu łatwo możesz zobaczyć, co dzieje się w domu kiedy masz zajęte ręce.

- Typ kamery **Stałopozycyjna kopułkowa**
- Rozdzielczość (kamery int.) **Full HD 1080p (1920x1080px)**
- Matryca **1/3" 2 megapixel progressive scan CMOS**
- Obiektyw **3.1-8 mm F2.2**
- Kąt widzenia pionowy **52**
- Kąt widzenia poziomy **100**
- Mikrofon **Tak**
- Mikrofon **Wbudowany**
- Wbudowane głośniki **Tak**
- Transmisja dwukierunkowa **Tak**
- Tryb nocny (rejestratory) **Tak**
- Detekcja ruchu (rejestratory) **Tak**
- Bezpieczeństwo **WPA3**
- Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja
- Protokoły sieciowe **DHCP/DHCPv6 Client Bonjour (mDNS and DNS-SD) ONVIF Profile S RTSP SRTP RTP/SRTP HTTPS**
- Standardy sieciowe **IPv4**
- Standardy sieciowe **802.11g**
- Standardy sieciowe **IPv6**
- Standardy sieciowe **802.11n**
- Obsługa systemów mobilnych **Android**
- Obsługa systemów mobilnych **iOS**
- Funkcje specjalne **Amazon Alexa & Google Assistant Geofencing Gniazdo na kartę MicroSD mydlink Automation Nagrywanie obrazu w chmurze ONVIF**
- Czytnik kart pamięci (tak/nie) **Tak**
- Standard pamięci SD / CF **SDHC (4GB - 32GB)**
- Standard pamięci SD / CF **SD (8MB - 4GB)**
- Standard pamięci SD / CF **SDXC (> 32GB)**
- Komunikacja bezprzewodowa **Bluetooth**
- Komunikacja bezprzewodowa **WiFi**
- Złącza **microSD**
- Złącza **microUSB**
- Zasilanie **100 - 240 V AC, 50/60 Hz**
- Wymagania sprzętowe

- Akcesoria w zestawie
- Kolor (wyliczeniowy) **Czarny**
- Kolor (wyliczeniowy) **Biały**
- Wymiary **62 x 65 x 112 mm**
- Waga **80**
- Pozostałe parametry **Rodzaj kamery: Wewnętrzna Zasięg nocnego doświetlenia IR: 5 m Aplikacja mobilna: mydlink Format wideo: H.264 Cyfrowe przybliżenie: 4x**

## Parametry

<b>Kod producenta</b>	DCS-8300LHV2
<b>Marka</b>	Inna
<b>Model</b>	DCS-8300LHV2
<b>Rozdzielczość</b>	1
<b>EAN</b>	0790069457302
<b>Szerokość produktu</b>	6.2
<b>Głębokość produktu</b>	11.2
<b>Waga produktu</b>	80
<b>Technologia</b>	inna
<b>Obudowa</b>	inna
<b>Zasięg podczerwieni</b>	5
<b>Funkcje</b>	mikrofon
<b>Cechy dodatkowe</b>	Bezprzewodowy, Bluetooth
<b>Stan</b>	Nowy