



Kamera WiFi DCS-8325LH Full HD

Indeks: 159510 Producent: D-Link Kod producenta: DCS-8325LH

Cena: **298.87 zł**

Opis

Kamera WiFi DCS-8325LH Full HD

Producent: D-Link

Właściwości

- Opis Kamera Wi-Fi Smart Full HD DCS-8325LH Obiektyw szerokokątny 151°, czujnik Full HD 1080p przy 30 klatkach na sekundę Wykrywanie ruchu i dźwięku ze wsparciem algorytmów sztucznej inteligencji, noktowizor Współpraca z urządzeniami mydlink, Amazon Alexa, Google Assistant Nagrywanie w chmurze mydlink , wbudowana karta microSD Dostęp za pośrednictwem bezpłatnej aplikacji mydlink i portalu internetowego Tryby wykrywania oparte na algorytmach sztucznej inteligencji Tryby wykrywania oparte na algorytmach sztucznej inteligencji - wykrywanie osób, tworzenie stref priorytetowych, wykrywanie w wielu strefach oraz wykrywanie przekroczenia granicy. Wykrywanie ruchu i dźwięku Kamera śledzi, to co dzieje się w obszarze monitorowania i w momencie wykrycia zdarzenia, natychmiast rozpoczyna nagrywanie i wysyła powiadomienie na smartfon właściciela. Kompatybilność z Alexa, Google oraz IFTTT Współpracuje z inteligentnymi urządzeniami domowymi mydlink, Amazon Alexa i Google Assistant. Wideo z monitoringu w jakości Full HD Obiektyw szerokokątny 151° o wysokiej rozdzielczości 1080p HD przy 30 klatkach na sekundę zapewnia wyraźny obraz z nawet przy czterokrotnym zoomie cyfrowym. Bezpieczne przechowywanie w chmurze Zapisywanie zdjęć i filmów wideo w bezpiecznej chmurze mydlink, na karcie microSD, w pamięci telefonu lub tabletu. Szyfrowanie WPA3 Kamera wykorzystuje najnowsze szyfrowanie WPA3 do ochrony połączeń. Profil ONVIF S Kompatybilny z wieloma modelami sieciowych rejestratorów wideo i oprogramowania do zarządzania wideo przez ONVIF Profile S. Dwukierunkowe audio Rozmawiaj i słuchaj, dzięki wbudowanemu mikrofonowi i głośnikom. Strzeż swojego domu z pomocą sztucznej inteligencji Zobacz, kto jest w domu w rozdzielczości 1080p Full HD, korzystając z zaawansowanego wykrywania opartego na algorytmie sztucznej inteligencji, która odróżnia człowieka od innych obiektów. Z łatwością twórz strefy priorytetowe i natychmiast otrzymuj powiadomienia, gdy coś się wydarzy, dzięki czemu zawsze jesteś nie bieżąco. Gdy zostanie wykryta osoba, ktoś na pewno jest w polu widzenia kamery Włącz tryb wykrywania osób oparty na algorytmie sztucznej inteligencji, by odróżnić osobę od innych ruchomych obiektów. Dzięki temu będziesz otrzymywać powiadomienia tylko wtedy, gdy ktoś wejdzie do domu, zamiast fałszywych alarmów, takich jak zmiana warunków oświetlenia. Wykrywanie naruszenia granicy Utwórz linię graniczną w dowolnym pomieszczeniu lub obszarze, który chcesz chronić. Otrzymuj natychmiastowe powiadomienie, gdy coś przekroczy Twoją granicę. Wykrywanie w wielu strefach Utwórz strefy w różnych obszarach pomieszczeń, w których chcesz wykryć ruch. Idealne rozwiązanie w przypadku wielu wejść, takich jak okna i drzwi, oraz miejsc, w których znajdują cenne zasoby. Tworzenie strefy priorytetowej Utwórz strefę priorytetową wokół obszarów, kiedy musisz natychmiast wiedzieć o każdym ruchu, o każdym wejściu lub wyjściu ze strefy. Rozwiązanie sprawdzi się, gdy trzeba pilnować dzieci, zwierząt domowych lub obszarów poza domem. Mów, jakbyś przebywał w domu Wbudowany mikrofon i głośnik wysokiej jakości mogą być użyte do rozmowy z gośćmi, którzy zapukali do drzwi. Możesz także poinformować listonosza, gdzie ma umieścić przesyłkę, odstraszyć intruzów, rozkazać zwierzątkom, aby zeszły z łóżka lub poinformować dzieci, kiedy wrócisz do domu. Dowiedz się, co dzieje się ze wszystkimi szczegółami Nagrywaj filmy w jakości Full HD 1080p z prędkością 30 klatek na sekundę, aby uchwycić nawet małe szczegóły i cieszyć się płynnym odtwarzaniem nagrania. Zobacz więcej dzięki obiektywowi

szerokokątnemu 151 stopni, który uchwyci szerszy obszar otoczenia. Powiększ wszystkie kluczowe szczegóły za pomocą 4x cyfrowego przybliżenia. Nocny podglądZobacz, co dzieje się w domu, nawet w całkowitych ciemnościach. Dzięki diodom podczerwieni monitoring domu jest możliwy przez 24 godziny na dobę. Natychmiast ostrzega o wykrytym ruchu i dźwięku.Chroń to, co dla Ciebie ważne, za pomocą funkcji wykrywania ruchu, z natychmiastowym wysłaniem powiadomienia na telefon i automatycznym rozpoczęciem nagrywania na prywatnym koncie mydlink Cloud. Funkcja wykrywania dźwięku powiadamia o głośnych dźwiękach, takich jak alarm lub wybite szyby. Alerty telefoniczne - Kiedy coś się wydarzy, otrzymasz powiadomienie bezpośrednio na telefon. Przechowywanie w chmurze - Automatyczne zapisywanie filmów na bezpłatnym koncie mydlink Cloud. 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. InstalacjaPrzy użyciu aplikacji mobilnej mydlink jest dziecinnie łatwa i trwa kilka chwil. Po pobraniu aplikacji wystarczy postępować zgodnie ze wskazówkami wyświetlanymi na ekranie smartfona. 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. 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 **1/2.7" 2 megapixel progressive scan CMOS**
- Obiektyw **3 mm F2.0 Stałoogniskowy**
- Kąt widzenia pionowy **63**
- Kąt widzenia poziomy **126**
- Mikrofon **Wbudowany**
- Mikrofon **Tak**
- Wbudowane głośniki **Tak**
- Transmisja dwukierunkowa **Tak**
- Tryb nocny (rejestratory) **Tak**
- Detekcja ruchu (rejestratory) **Tak**
- Bezpieczeństwo **WPA/WPA2/WPA3**
- Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja
- Protokoły sieciowe **DHCP Client Bonjour (mDNS and DNS-SD) ONVIF Profile S RTSP RTCP RTP/SRTP HTTPS**
- Standardy sieciowe **802.11g**
- Standardy sieciowe **802.11n**
- Standardy sieciowe **IPv4**
- Standardy sieciowe **IPv6**
- 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 **SDXC (> 32GB)**
- Standard pamięci SD / CF **SD (8MB - 4GB)**
- 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) **Biały**
- Kolor (wyliczeniowy) **Czarny**
- Wymiary **83.9 x 74.4 x 108.8 mm**
- Pozostałe parametry **Rodzaj kamery: Wewnętrzna Zasięg nocnego doświetlenia IR: 5m Aplikacja mobilna: mydlink Format wideo: H.264 Cyfrowe przybliżenie: 4x**

Parametry

EAN	790069450730
Kod producenta	DCS-8325LH
Model	DCS-8325LH
Stan	Nowy