

## D-LINK DCS-932L KAMERA IP WIFI N 1/5 CMOS F2.8



Nazwa produktu: D-LINK DCS-932L KAMERA IP WIFI N 1/5 CMOS F2.8

Producent: D-Link

Model produktu: DCS-932L

-Wbudowane anteny-Niewielkie wymiary.-Funkcja mydlink: najłatwiejszy sposób monitorowania domu z dowolnego miejsca.-Wbudowane diody LED emitujące światło w paśmie podczerwonym do monitorowania w nocy (maksymalny zasięg: 5 m).-Najważniejsze cechy produktu-Technologia Wireless N umożliwiająca bezproblemowe połączenia w całym domu.-Sensor CMOS działający przy natężeniu 1 luksa (do używania w słabo oświetlonych miejscach).-Powiadomienia pocztą elektroniczną wywoływane ruchem.-Wbudowany mikrofon.-Zabezpieczenie sieci bezprzewodowej przy użyciu jednego przycisku dzięki funkcji Wi-Fi Protected Setup (WPS).-Obsługa dynamicznych serwerów DNS umożliwiająca łatwy dostęp do kamery z dowolnego miejsca za pośrednictwem Internetu. Bezprzewodowa domowa kamera sieciowa DCS-932L z technologią Wireless N przeznaczona do obsługi w dzień i w nocy jest wielofunkcyjnym rozwiązaniem do monitorowania domu lub biura. W przeciwieństwie do tradycyjnych kamer internetowych przesyła ona obraz i dźwięk wysokiej jakości. Umożliwia to monitorowanie lokalne i zdalne nawet w pełnej ciemności, dzięki wbudowanym diodom LED emitującym światło w paśmie podczerwonym. Dołączona funkcja mydlink zapewnia najłatwiejszy sposób dostępu do kamery i zarządzania nią, zarówno za pośrednictwem komputera jak i aplikacji w telefonie iPhone, Android lub na tablecie. Funkcja mydlink: najłatwiejszy sposób monitorowania domu. Podłączenie kamery do sieci i uzyskanie do niej dostępu zazwyczaj wymaga złożonej konfiguracji. Funkcja mydlink ułatwia dostęp do kamery z dowolnego miejsca, w dowolnym czasie. Za pomocą poradnika można uruchomić kamerę w przeciągu kilku minut, wykonując prezentowane instrukcje krok po kroku. Następnie można skonfigurować na stronie internetowej konto mydlink, które umożliwia wyświetlanie obrazu z kamery i zarządzanie nią za pośrednictwem dowolnego komputera podłączonego do Internetu. Jeśli użytkownik ma więcej niż jedną kamerę, może dodać wszystkie kamery do istniejącego konta mydlink i monitorować je z pojedynczego miejsca. Mobilny dostęp do kamer jest równie łatwy. Wystarczy pobrać darmową aplikację mydlink na telefon iPhone lub telefon z systemem Android, a następnie można w łatwy sposób wyświetlać obraz z kamery w dowolnym miejscu za pośrednictwem połączenia bezprzewodowego lub połączenia 3G. Dzięki tej aplikacji możliwe jest monitorowanie mobilne bez dostępu do komputera. Monitorowanie w nocy. Bezprzewodowa domowa kamera sieciowa w standardzie Wireless N przeznaczona do obsługi w dzień i w nocy jest wyposażona w diody LED emitujące światło w paśmie podczerwonym. Umożliwia to ciągłe monitorowanie, nawet w całkowitej ciemności. Zasięg oświetlenia wynoszący 5 metrów umożliwia monitorowanie np. małych dzieci w czasie snu lub biura w nocy. Kompletny system monitorowania Kamera DCS-932L zawiera funkcję wykrywania ruchu i umożliwia wysyłanie powiadomień pocztą elektroniczną. Zastosowany interfejs użytkownika powoduje, że ta kamera stanowi wszechstronny system monitorowania domu. Użytkownik może w łatwy sposób skonfigurować obszar wykrywania (np. okno lub drzwi do garażu) w interfejsie użytkownika kamery, a następnie otrzymywać powiadomienia pocztą elektroniczną, jeśli wykryty zostanie jakikolwiek ruch. Istnieje również możliwość wyświetlania obrazu

**D-LINK DCS-932L KAMERA IP WIFI N 1/5 CMOS F2.8**

z maksymalnie 32 kamer za pośrednictwem komputera z systemem Windows i dołączonego do zestawu, darmowego oprogramowania D-ViewCam (DCS-100). Oprogramowanie D-ViewCam oferuje zestaw funkcji obejmujący scentralizowane zarządzanie powiadomieniami oraz nagrywanie obrazu/dźwięku. Połączenia w standardzie Wireless N Bezprzewodowa domowa kamera sieciowa w standardzie Wireless N przeznaczona do obsługi w dzień i w nocy stosuje technologię Wireless N w celu rozszerzenia zasięgu sieci bezprzewodowej na cały dom. Technologia Wireless N umożliwia strumieniowe przesyłanie wysokiej jakości danych wideo do zdalnych serwisów za pośrednictwem Internetu. Funkcja badania okolic umożliwia łatwe wyświetlenie pobliskich sieci bezprzewodowych i połączenie z nimi. Kamera DCS-932L zawiera również standardowy port Ethernet, umożliwiający połączenie z tradycyjnymi sieciami przewodowymi. Specyfikacja techniczna Typ połączenia RJ45 Typ sensora CMOS Rozdzielczość 640 x 480 pikseli Zbliżenie Zoom cyfrowy 4x Funkcja aparatu cyfrowego tak Mikrofon wbudowany tak Dołączone oprogramowanie D-ViewCam