

Najważniejsze cechy produktu

Przekształć smartfon w elektroniczną nianię

Niezależnie od tego czy jesteś w domu lub biurze, możesz wygodnie oglądać swoje dziecko na ekranie Twojego iPhone, iPad lub urządzenia z systemem Android.

Niesamowicie intuicyjna

Bezpłatna aplikacja mydlink™ Baby to szybki i prosty dostęp do zaawansowanych funkcji, takich jak: dwukierunkowy dźwięk, system powiadomień, kołysanki, zdjęcia, nagrania wideo oraz wiele innych.

Bezpieczeństwo ponad wszystko

Najnowsza technologia i systemy zabezpieczeń połączenia bezprzewodowego uniemożliwiają dostęp do urządzenia osobom nieupoważnionym.

DCS-825L

Elektroniczna niania z kamerą EyeOn Baby

Funkcjonalności

Kamera

- Rozdzielczość HD (1280 x 720)
- Automatycznie włączający się nocny podgląd z użyciem diod LED w podczerwieni
- Technologia bezprzewodowa 802.11n umożliwia korzystanie z kamery umieszczonej w dowolnym miejscu
- Gniazdo na kartę MicroSD/SDHC² do nagrywania i robienia zdjęć w momencie wykrycia ruchu lub dźwięku
- Może być zasilane z przenośnego źródła energii¹
- 5 wbudowanych kołysanek
- Wymienne obudowy - niebieska i różowa

Inteligentna elektroniczna niania

- Detekcja dźwięku informuje o płaczu dziecka
- Czujnik temperatury oraz kolorowy wskaźnik informują o temperaturze w pokoju, jeśli jest za zimno lub zbyt gorąco
- Wbudowany czujnik ruchu wysyła powiadomienia, o przebudzeniu dziecka
- Powiadomienia wysyłane są na urządzenie mobilne podczas wykrycia zdarzenia
- Dwukierunkowy dźwięk umożliwia słuchanie oraz rozmowy z dzieckiem

Bezpieczeństwo

- Zabezpieczenia i szyfrowanie połączenia bezprzewodowego uniemożliwiają dostęp do kamery osobom nieupoważnionym

Wygodne sterowanie z urządzenia przenośnego

- Skorzystaj z bezpłatnej aplikacji mydlink™ Baby na iPhone, iPad lub urządzenie z systemem Android
- mydlink™ Baby pomoże Ci skonfigurować kamerę oraz umożliwi prosty dostęp do obrazu z kamery



EyeOn[®]
Baby



EyeOn™ Baby Camera umożliwia przekształcenie smartfona lub tabletu w wygodną i prostą w użyciu elektroniczną nianię. Wystarczy podłączyć się do kamery bezprzewodowo w domu lub przy użyciu internetu w pracy, aby wiedzieć, co dzieje się wokół malucha. Kamera wyposażona jest we wszystko, co zapewni bezpieczeństwo dziecka: czujnik ruchu, dźwięku i temperatury. Dodatkowym atutem jest tryb nocny oraz automatyczne nagrywanie zdjęć i materiałów wideo. Może nawet odtwarzać nagrane kołysanki, aby pomóc dziecku zasnąć!



Spokój ducha zawsze i wszędzie

EyeOn™ Baby Camera zaprojektowano po to, aby zapewnić maksimum bezpieczeństwa dziecku i umożliwić rodzicom zdalną kontrolę zachowania malucha. Wysoka rozdzielczość HD 720p, ostry i wyraźny obraz oraz automatyczny tryb nocny, który uruchamia się po zmierzchu, umożliwia wygodne monitorowanie dziecka przez całą dobę. To idealne rozwiązanie do domu i podróży, dzięki bezpłatnej usłudze mydlink™, która umożliwia podgląd obrazu na smartfonie lub tablecie w każdym miejscu, wystarczy tylko dostęp do internetu. Najnowsze zabezpieczenia i szyfrowanie połączenia bezprzewodowego uniemożliwiają dostęp do kamery osobom nieupoważnionym.

Technologia, która dba o dziecko

EyeOn™ Baby Camera może wysyłać powiadomienia o konkretnych wydarzeniach. W trosce o bezpieczeństwo i wygodę dziecka stale monitoruje temperaturę w pomieszczeniu i ostrzega, gdy jest za wysoka lub zbyt niska. Wbudowane czujniki ruchu i dźwięku umożliwiają wykrycie płaczu lub aktywności po przebudzeniu. Dodatkowo w momencie wykrycia zdarzenia kamera rejestruje obraz wideo oraz robi zdjęcia, które można przejrzeć w dowolnym momencie.



Powiadomienia o temperaturze



Powiadomienia o płaczu i ruchu

Monitoring dziecka nigdy nie był tak łatwy i przyjemny

EyeOn™ Baby Camera można użyć podczas podróży z dzieckiem, nawet bez dostępu do internetu. Wystarczy podłączyć telefon lub tablet do sieci bezprzewodowej, aby móc zdalnie kontrolować zachowanie dziecka. To idealne rozwiązanie podczas rodzinnych wakacji lub wizyty u przyjaciół. Możliwe jest również podłączenie przenośnego źródła zasilania¹ przez USB kamery, tak aby uczynić ją w pełni mobilnym urządzeniem.

Podgląd zachowania dziecka na wielu urządzeniach jednocześnie



Rewolucyjna usługa chmury mydlink™

Podłączenie kamery do domowej sieci oraz dostęp w tradycyjny sposób wymaga złożonej i czasochłonnej konfiguracji. mydlink™ sprawia, że dostęp do kamery EyeOn™ jest dziecinnie prosty. Wystarczy pobrać bezpłatną aplikację mydlink™ Baby na smartfona lub tablet i w kilku prostych krokach skonfigurować i uzyskać podgląd obrazu z kamery EyeOn™. Jest to możliwe z dowolnego miejsca na świecie z dostępem do sieci Wi-Fi lub połączenia LTE/3G.



Pobierz bezpłatną aplikację mydlink™ Baby i zobacz jakie to proste!



Obraz w dzień i w nocy



Widoczność do 5m w nocy



Dwukierunkowy dźwięk



4x cyfrowy zoom na urządzeniu mobilnym



Sprawdź na ekranie smartfona lub tabletu, co dzieje się u Twojego dziecka

Dziecinnie prosta konfiguracja

Po pobraniu bezpłatnej aplikacji mydlink™ Baby na iPhone'a, iPada lub urządzenie z systemem Android, aplikacja krok po kroku przeprowadzi przez proces instalacji oraz przedstawi wszystkie niezbędne funkcjonalności urządzenia.

Konfiguracja w 3 prostych krokach!



Przód



Tył



Dołączone mocowania



Wymienne obudowy



Detekcja Dźwięku/Ruchu



Natychmiastowe powiadomienia push



Bezpieczne połączenie



Odtwarzanie kołysanek



Powiadomienia o zmianie temperatury



Nagrywanie zdjęć/wideo bezpośrednio na urządzenie mobilne



Wysoka rozdzielczość HD 720p



Gniazdo na kartę microSD² z automatycznym nagrywaniem podczas wykrycia ruchu lub dźwięku¹



4x Cyfrowy zoom

DCS-825L Elektroniczna niania z kamerą EyeOn Baby

Specyfikacja techniczna

Kamera		
Profil sprzętowy kamery	<ul style="list-style-type: none"> • Progresywny sensor CMOS 1/4" megapixel • Odległość doświetlenia: 5 metrów • Minimalne oświetlenie: 0 lux z diodami IR • Wbudowany mikrofon oraz głośnik • 4x cyfrowy zoom • Mocowanie śrubowe 	<ul style="list-style-type: none"> • Ogniskowa: 3.3 mm • Przesłona: F2.2 • Kąt widzenia: <ul style="list-style-type: none"> • (H) 66.18° • (V) 35.9° • (D) 76.22°
Interfejsy urządzenia	<ul style="list-style-type: none"> • Sieć bezprzewodowa 802.11n • Gniazdo na kartę microSDHC² • Przycisk reset 	<ul style="list-style-type: none"> • Kołysanki, Dźwięk Głośniejszy/Ciszej oraz Przycisk zasilania • Port zasilania (Micro-USB)
Funkcje obrazu	<ul style="list-style-type: none"> • Konfigurowalny rozmiar zdjęć 	<ul style="list-style-type: none"> • Znaczniki czasu oraz informacje o temperaturze
Kompresja wideo	<ul style="list-style-type: none"> • H.264 	<ul style="list-style-type: none"> • JPEG dla zdjęć
Rozdzielczość obrazu	<ul style="list-style-type: none"> • 1280 x 720 	<ul style="list-style-type: none"> • 640 x 360
Wsparcie dla audio	<ul style="list-style-type: none"> • AAC 	
Funkcjonalność elektronicznej niani	<ul style="list-style-type: none"> • Detekcja dźwięku z regulacją czułości • Detekcja ruchu z regulacją czułości • Nagrywanie i archiwizacja zdjęć oraz wideo na karcie microSD od momentu wykrycia ruchu 	<ul style="list-style-type: none"> • Czujnik temperatury z konfigurowalnym zakresem ostrzeżenia • Wysyłanie powiadomień podczas wykrycia dźwięku/ruchu/ zbyt wysokiej lub niskiej temperatury • Dwukierunkowy dźwięk umożliwia słuchanie oraz rozmowy z dzieckiem
Aplikacja na urządzenia mobilne	<ul style="list-style-type: none"> • Bezpłatna aplikacja mydlink™ Baby dostępna w Apple App Store oraz Google Play 	<ul style="list-style-type: none"> • Kompatybilna z iPhone'm lub iPadem wyposażonym w system iOS 5.1.1 lub nowszy • Kompatybilna z urządzeniami z systemem Android 4.01 lub nowszym
Sieć		
Protokoły sieciowe	<ul style="list-style-type: none"> • IPv4 • ARP • TCP/IP • UDP • ICMP 	<ul style="list-style-type: none"> • Klient DHCP • HTTP • HTTPS (do konfiguracji) • Przekierowanie portu UPnP • RTP/RTSP/RTCP
Zabezpieczenia	<ul style="list-style-type: none"> • Konto administratora • Autoryzacja hasła 	<ul style="list-style-type: none"> • Szyfrowanie HTTP i RTSP
Specyfikacja fizyczna		
Wymiary (L x W x H)	<ul style="list-style-type: none"> • 137.1 x 92.0 x 105.5 mm z wysuniętym czujnikiem temperatury 	
Waga	<ul style="list-style-type: none"> • Urządzenie: 139.6 g 	
Gniazdo zasilania	<ul style="list-style-type: none"> • 5 V DC / 1.5 A, 50/60 Hz przy użyciu zasilacza 	<ul style="list-style-type: none"> • Może być zasilane przez zewnętrzne źródło zasilania (USB z wyjściem co najmniej 2 A)
Pobór mocy	<ul style="list-style-type: none"> • 7.5 wat. 	
Temperatura	<ul style="list-style-type: none"> • Podczas pracy: od 0 do 40 °C 	<ul style="list-style-type: none"> • Przechowywania: od -20 do 70 °C
Wilgotność	<ul style="list-style-type: none"> • Podczas pracy: od 20% do 80% bez kondensacji 	<ul style="list-style-type: none"> • Przechowywania: od 5% do 95% bez kondensacji
Certyfikaty	<ul style="list-style-type: none"> • CE • CE LVD 	<ul style="list-style-type: none"> • FCC • C-Tick

¹ Zewnętrzne źródło zasilania przez USB nie jest dołączone (minimum wyjście 2 A)

² Karta SD nie jest dołączona. Rekomendowana klasa karty SDHC 6 lub wyższa. Wsparcie dla kart o pojemności 32GB.



Więcej informacji znajdziesz na: www.dlink.pl