

logitech

OSTRZEJSZA OPTYKA = WYRAŹNIEJSZE SPOTKANIA

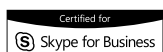


Logitech PTZ Pro 2

Kamera Logitech® PTZ Pro 2 jest wyposażona w wysokiej klasy optykę oraz funkcję realistycznych połączeń wideo sprawiających wrażenie przebywania w tym samym pomieszczeniu, nawet jeśli znajdujecie się tysiące kilometrów od siebie. Kamera wyznacza nowy standard profesjonalnego obrazu wideo o wysokiej jakości z doskonałą ostrością i rozdzielczością, niesamowitym

odzworowaniem kolorów i wyjątkowym powiększeniem HD 10x. Ulepszenia zastosowane w kamerze PTZ Pro 2 obejmują płynniejszy ruch podczas przesuwania i pochylania oraz spójniejsze ustawianie ostrości podczas powiększania. Kamera ma obiektyw zaprojektowany i wyprodukowany przez firmę Logitech z myślą o zapewnieniu niezrównanej ostrości, odwzorowania kolorów i

szybkości w wielu różnych warunkach oświetleniowych. Kamera PTZ Pro 2 stanowi świetne rozwiązanie do dużych pomieszczeń konferencyjnych, auli, klas, sal instytucji ochrony zdrowia i innych profesjonalnych środowisk wymagających wyraźnego obrazu o wysokiej rozdzielczości.



BlueJeans

lifesize.

zoom



broadsoft



Logitech PTZ Pro 2



Kamera PTZ Pro 2 – widok z przodu



Kamera PTZ Pro 2 – widok z boku



Pilot zdalnego sterowania

FUNKCJE I ZALETY

Kamera wideo PTZ o doskonałej rozdzielczości HD do profesjonalnej współpracy wideo

Idealne rozwiązanie do użytku w salach konferencyjnych, podczas szkoleń i dużych imprez, a także w innych zastosowaniach wymagających profesjonalnej jakości wideo.

Jakość wideo HD 1080p z szybkością 30 klatek na sekundę

Zapewnia ostry obraz o wysokiej rozdzielczości, doskonałym odwzorowaniu kolorów i wyjątkowej precyzji optycznej.

H.264 UVC 1.5 z kodowaniem Scalable Video Coding (SVC)

Zaawansowana technologia kamery zwalnia pasmo poprzez przetwarzanie obrazu w kamerze PTZ, czego wynikiem jest płynniejszy strumień wideo w aplikacjach takich jak Microsoft® Skype® dla firm.

Pole widzenia 90° z mechanizmem przesuwania w zakresie 260° i pochylenia w zakresie 130°

Ulepszone przesuwanie/pochylenie i lepsze działanie silnika powiększania zapewnia płynniejsze przesuwanie między wstępnie ustawionymi pozycjami. Szerokie pole widzenia sprawia, że wszyscy są doskonale widoczni.

Powiększanie bezstratne 10x Full HD

Powiększanie obrazu lub zbliżenia zapewniają doskonałą widoczność obiektów, zawartości tablicy i innych szczegółów.

Automatyczne ustawianie ostrości

Doskonały obiektyw kamery zapewnia niezrównaną ostrość, odwzorowanie kolorów i szybkość działania. Automatyczne ustawianie ostrości gwarantuje doskonałą widoczność osób i obiektów w każdym miejscu, na które skierowano kamerę.

Wysokiej klasy obiektyw kamery firmy Logitech

Firma Logitech projektuje i produkuje własne obiektywy, aby spełnić najwyższe standardy techniczne i zapewnić wrażenie przebywania w tym samym pomieszczeniu, nawet jeśli znajdujecie się tysiące kilometrów od siebie.

Zdalne sterowanie kamerą

Funkcjami przesuwania, pochylenia i powiększania¹ kamery PTZ Pro 2, kamery Logitech ConferenceCam lub wybranych kamer internetowych firmy Logitech² można sterować zdalnie.

Pilot zdalnego sterowania

Umożliwia sterowanie w prosty sposób funkcjami przesuwania, pochylenia i powiększania podczas spotkań.

Wiele opcji montażu

Dostosuj salę konferencyjną lub miejsce wydarzenia do swoich potrzeb, montując kamerę PTZ na stole lub wieszaku ściennym przy użyciu dołączonego osprzętu. Na kamerze znajduje się standardowy gwint do montażu statywu, co jeszcze bardziej zwiększa elastyczność montażu.

Połączenie USB typu „plug and play”

Kamerę można łatwo podłączyć do komputera PC lub Mac® albo urządzenia Chrome™ bez konieczności instalowania dodatkowego oprogramowania.

Obsługa większości aplikacji do wideokonferencji

Kamera jest zgodna z praktycznie dowolną aplikacją do obsługi wideokonferencji – łącznie z już używanym przez Ciebie oprogramowaniem.

Gniazdo zabezpieczeń Kensington

Kamerę PTZ Pro 2 wyposażono w gniazdo zabezpieczeń Kensington, które pozwala zabezpieczyć urządzenie przy użyciu blokady zapobiegającej kradzieży.

3 ustawienia wstępne kamery

Wybierz jeden z trzech wstępnie określonych widoków z kamery i przełączaj się między nimi przy użyciu przycisku na pilocie.

Aplikacja do zarządzania ustawieniami kamery

Dostosuj ustawienia przesuwania, pochylenia i powiększania obrazu z kamery lokalnej oraz inne zaawansowane elementy sterujące, korzystając z komputera PC lub Mac® z łatwą w obsłudze aplikacją.

DANE TECHNICZNE PRODUKTU

PTZ Pro 2

Numer części: 960-001186
Kod EAN: 5099206070455

WYMIARY PRODUKTU I WAGA

Kamera

131 x 130 x 146 mm
580 g

Pilot

50 x 120 x 10 mm
48 g

ZGODNOŚĆ

Certyfikat programu Skype dla firm, optymalizacja pod kątem programu Cisco Jabber® i zgodność z programem WebEx®³, certyfikowane urządzenie Vido, ulepszona integracja z rozwiązaniami członków programu Logitech Collaboration Program (LCP)⁴

WYMAGANIA SYSTEMOWE

Windows® 7, Windows 8.1 lub Windows 10

Mac OS X® 10.10 lub nowszy

Aby uzyskać obsługę rozdzielczości Full HD, należy skontaktować się z dostawcą oprogramowania w celu poznania wymagań systemowych.

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

Kamera

Pilot zdalnego sterowania

Kabel USB o długości 3 m do podłączenia zasilacza

Zasilacz z wtyczkami regionalnymi

Uchwyt do montażu

Krótka instrukcja obsługi

Karta gwarancyjna

GWARANCJA

Dwuletnia ograniczona gwarancja na sprzęt

OPROGRAMOWANIE DO POBRANIA

Opcjonalna aplikacja do zarządzania ustawieniami kamery umożliwia dostosowanie przesunięcia, pochylenia, powiększenia i innych ustawień kamery.

Aby ją pobrać, odwiedź stronę:
www.logitech.com/support/PTZPRO2

Dowiedz się więcej na stronie: www.logitech.com/PTZPRO2

W sprawie zamówień lub dodatkowych pytań należy kontaktować się z preferowanym sprzedawcą.

Data publikacji: kwiecień 2017

Logitech Europe S.A., EPFL – Quartier de l'Innovation
CH-1015 Lozanna

¹ Wymagane pobranie oprogramowania.

² Kamery internetowe Logitech C930e i BRIO.

³ Najnowszą wersję można znaleźć w witrynie www.logitech.com/ciscocompatibility.

⁴ W tym Blue Jeans, BroadSoft, Lifesize, Vido i Zoom. Pełną listę i najnowsze informacje można znaleźć w witrynie www.logitech.com/lcp.

© 2017 Logitech. Logitech, logo Logitech i inne znaki firmy Logitech są własnością firmy Logitech i mogą być zastrzeżone.

Wszystkie inne znaki towarowe są własnością odpowiednich firm. Firma Logitech nie bierze na siebie odpowiedzialności za błędy, które mogą się znaleźć w niniejszej publikacji. Podane w niej informacje o produkcie, cenach i funkcjach mogą zostać zmienione bez uprzedniego powiadomienia.