

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojektacji.pl



RICOH
imagine. change.

Nazwa **System wideokonferencyjny RICOH Meeting 360 V2**

Cena **4 999,00 zł**

Producent **RICOH**

OPIS PRODUKTU

Większa inkluzywność, immersyjność i płynność zdalnych spotkań

360 Meeting Hub marki RICOH to urządzenie „3 w 1” – z kamerą 360 stopni, głośnikiem i mikrofonem – dzięki któremu wszystkie osoby uczestniczące w spotkaniu, czy to stacjonarnie, czy to zdalnie, mają wrażenie, że znajdują się w tym samym miejscu.

Praca zdalna ma sporo zalet. Jednak wiele osób, które wykonują swoje obowiązki w ten sposób, nie przepada za wideokonferencjami. Kontaktując się ze współpracownikami wirtualnie, nie czują, że są częścią zespołu, a kamera internetowa nie zawsze działa, jak trzeba. Za pomocą urządzenia 360 Meeting Hub można to zmienić. Dzięki kamerze rejestrującej panoramiczny obraz w 360 stopniach i mikrofonowi zbierającemu głos z odległości nawet 6 metrów każdego rozmówcę świetnie widać i słyszeć.

Na ekranie wyświetla się cała grupa uczestników stacjonarnych, a osoby, które biorą udział w spotkaniu zdalnie, widzą i słyszą ich tak, jakby byli tuż obok. Kamera automatycznie skupia obraz na osobie mówiącej i rejestruje jej mimikę z odległości nawet 3,6 metra. Ponadto funkcja Auto Gain Control reguluje głośność, dzięki czemu wszyscy uczestnicy są tak samo słyszalni, a interakcje między nimi przebiegają bez zakłóceń.

Za sprawą podwójnego obiektywu typu „rybie oko” urządzenie może rozpoznać nawet 8 osób, a 3 z nich, które jako ostatnie zabrały głos, pokazuje w większych kadrach w wysokiej rozdzielczości. Z kolei system eliminowania echa i redukcja szumów gwarantują, że wszystkich uczestników słyszeć wyraźnie – nawet gdy w ich otoczeniu jest hałas.

Obsługa sprzętu jest bezproblemowa. Dzięki intuicyjnej funkcji „plug-and-play” urządzenie 360 Meeting Hub marki RICOH wystarczy po prostu podłączyć do laptopa. Nie trzeba konfigurować żadnego dodatkowego sprzętu ani instalować skomplikowanego oprogramowania.

Najwyższa pora na realistyczne i naturalne spotkania zdalne

grupa współpracowników w sali konferencyjnej odbywa rozmowę przy użyciu urządzenia 360 Meeting Hub marki Ricoh. Automatyczna korekcja obrazu. Kamera automatycznie ustawia zoom, steruje kontrastem i balansem bieli, ma funkcje Anti-Flicker, Local Tone Mapping (LTM) oraz kontroli ekspozycji. Obraz uczestników spotkania znajdujących się w odległości nawet 3,6 metra od sprzętu jest niezwykle wyraźny. Doskonale widać mimikę ich twarzy.

Zbieranie głosu z dużej odległości. Mikrofony urządzenia wychwytyją głosy mówiących osób ze wszystkich kierunków w promieniu 6 metrów. Nie zmienia się to, nawet jeśli uczestnicy stoją lub się poruszają.

Zawsze wyraźny dźwięk. Funkcja Auto Gain Control automatycznie reguluje natężenie dźwięku, dzięki czemu wszystkich uczestników, którzy znajdują się w zasięgu urządzenia, słychać tak samo wyraźnie. Nie trzeba ręcznie dostosowywać głośności w zależności od tego, kto mówi.

Dźwięk wysokiej jakości. Układ audio HiFi4 DSP i wbudowane oprogramowanie sprzętowe współdziałają z wielokierunkowymi głośnikami tak, aby zapewniać dźwięk rewelacyjnej jakości. System eliminowania echa, redukcja szumów i technologia jednoczesnej konwersacji dwukierunkowej sprawiają, że wszystkich uczestników spotkania – nawet tych łączących się z hałaśliwych miejsc – słychać wyraźnie, a ich głosy brzmią naturalnie.

Większa motywacja do uczestnictwa w spotkaniach

Zbliżenie na kamerę urządzenia 360 Meeting Hub marki Ricoh. Panoramiczny obraz 360 stopni. Kamera o wysokiej rozdzielczości, rejestrująca obraz w 360 stopniach, rejestruje wszystkich uczestników spotkania w panoramicznym kadrze. Każdą osobę widać tak samo, dzięki czemu wszystkie czują się pełnoprawnymi rozmówcami.

Skupienie obrazu na wielu uczestnikach jednocześnie. Kamera rozpoznaje do 8 aktywnych uczestników spotkania, na których automatycznie skupia obraz. Ponadto 3 osoby, które wypowiadały się jako ostatnie, znajdują się w większych kadrach, dzięki czemu uczestnicy zdalni zawsze mają pewność, kto zabiera głos. Wszystko to sprzyja swobodnym konwersacjom.

Wysoka rozdzielczość. Podwójny obiektyw typu „rybie oko” zapewnia obraz w wysokiej rozdzielczości. Każda osoba z rozmawiającej grupy jest równie wyraźna przez cały czas trwania wideokonferencji.

Na każde spotkanie z dowolną grupą odbiorców

Przyciski u góry urządzenia 360 Meeting Hub marki Ricoh. Przenośne urządzenie o ergonomicznej konstrukcji. Urządzenie 360 Meeting Hub marki RICOH ma ergonomiczny kształt i waży tylko 1,1 kg. Z łatwością można je przenieść z miejsca na miejsce oraz ustawić na dowolnej płaskiej powierzchni. Szeroka podstawa wpływa na stabilność, a za sprawą zaokrąglonego korpusu urządzenie łatwo chwycić. Kamera została umieszczona w głębi konstrukcji, co pomaga chronić obiektywy przed uszkodzeniem w transporcie.

Do każdej przestrzeni. Dzięki 360-stopniowym mikrofonom i głośnikom urządzenie 360 Meeting Hub marki RICOH można wykorzystać w dowolnym miejscu oraz na różnorodnych spotkaniach. Po zamontowaniu na statywie świetnie nadaje się też do prowadzenia spotkań na stojąco, na przykład w hali produkcyjnej lub podczas większego wydarzenia.

Przełączanie układów ekranu jednym dotknięciem. Czujnik dotykowy u góry urządzenia pozwala natychmiastowo przełączać się między dostępnymi układami ekranu, tak aby wybrać ten najlepszy na dane spotkanie. Do wyboru są 360-stopniowy widok panoramiczny lub tryb wyświetlania dwóch 180-stopniowych widoków, dzięki któremu na ekranie można pokazać jednocześnie 2 strony stołu konferencyjnego. Rozmówców można prezentować na ekranie w 5 różnych układach, a obraz osoby prowadzącej spotkanie można ręcznie podświetlić, za to resztę rozmówców – wyświetlić na pasku bocznym. Je kunt er ook voor kiezen om de 360-graden panoramische weergave aan of uit te zetten, afhankelijk van de toepassingen.

Bezproblemowa konfiguracja i obsługa

Podłączanie urządzenia 360 Meeting Hub marki Ricoh. Konfiguracja „plug-and-play”. Wystarczy umieścić urządzenie pośrodku stołu konferencyjnego lub zamontować na statywie, a następnie podłączyć kablem USB-C do laptopa. I już – można rozpocząć spotkanie. Nie trzeba nic konfigurować ani pobierać żadnego oprogramowania.

Zgodność z platformami konferencyjnymi. Nasze inteligentne urządzenie jest kompatybilne z najpopularniejszymi platformami konferencyjnymi, takimi jak Zoom*, Microsoft Teams, Webex i Google Meet.