

KARTA PRODUKTU

VIDI 280

PODWÓJNY SYSTEM KAMER KONFERENCYJNYCH 4K ePTZ



Vidi™ 280 to 50-megapikselowa, dwuobiektywowa elektroniczna kamera PTZ 4K UHD przeznaczona do średnich i dużych sal konferencyjnych, wyposażona zarówno w obiektyw ultraszerokokątny, jak i szerokokątny. Ultraszerokokątny obiektyw Vidi 280 ma poziome pole widzenia 120°, dzięki czemu uczestnicy znajdujący się blisko kamery są widoczni. Maksymalny 16-krotny zoom cyfrowy pozwala widzieć dalej w pomieszczeniu, dzięki czemu osoby stojące u szczytu stołu konferencyjnego są wyraźnie widoczne w kadrze. Vidi 280 wykorzystuje technologię automatycznego kadrowania, aby automatycznie przełączać się między kamerą ultraszerokokątną i szerokokątną, aby utrzymać uczestników w polu widzenia. Kamerę Vidi 280 można zamontować na wyświetlaczu lub na ścianie.

CECHY

- Ultraszeroki kąt widzenia 120° w poziomie
- Obiektyw szerokokątny 50 MP z polem widzenia w poziomie 86°
- Elektroniczny Pan/Tilt/Zoom z 16-krotnym zoomem
- Technologia automatycznego kadrowania, aby utrzymać uczestników w kadrze
- 5-elementowa matryca mikrofonowa
- Wskaźniki LED informujące o aktywności kamery
- W zestawie uchwyt do montażu na górze i pod wyświetlaczem
- W zestawie kabel USB 3.0 A-C o długości 1,8 metra.
- 3 lata gwarancji

SPECYFIKACJA DLA ARCHITEKTÓW

Kamera konferencyjna Vidi™ 280 jest zaprojektowana do łączenia się z systemami konferencyjnymi z kodekiem programowym. Kamera konferencyjna jest w stanie przesyłać sygnały wideo o rozdzielczości do 2160p przy 30 klatkach na sekundę. Kamera konferencyjna posiada ultraszerokokątne pole widzenia 120° w poziomie i szerokokątne pole widzenia 86° w poziomie. Kamera konferencyjna jest wyposażona w 16-krotny zoom i elektroniczny Pan/Tilt/Zoom i powiększenia (ePTZ) przy użyciu 50-megapikselowego przetwornika obrazu. Kamera konferencyjna obejmuje funkcje automatycznego kadrowania, aby automatycznie dostosowywać ePTZ do inteligentnego śledzenia użytkowników.

Kamera konferencyjna jest wyposażona w 5-elementowy układ mikrofonów o kardoidalnym wzorze odbioru.

Kamera konferencyjna może być montowana na ścianie lub wyświetlaczu. Kamera konferencyjna jest oznaczona znakiem CE i zgodna z dyrektywą RoHS. Gwarancja wynosi trzy lata.

VIDI 280 SPECYFIKACJA

PODWÓJNY SYSTEM KAMER Obiektyw ultraszerokokątny Przekątna pola widzenia: 150° Pole widzenia w poziomie: 122° Pole widzenia w pionie: 88° Czujnik obrazu: 8 Megapikseli Minimalna odległość ostrości: 100 cm Focus: Stały Maks Zoom: 3x Obiektyw szerokokątny Przekątna pola widzenia : 110° Pole widzenia w poziomie: 86° Pole widzenia w pionie: 69° Czujnik obrazu: 50 Megapikseli Focus: Auto Minimalna odległość ostrości : 500 cm Maks Zoom: 16x Wskaźniki: Electroniczny Pan/Tilt/Zoom Sterowanie UVC Obsługiwane rozdzielczości wideo: Wskaźnik aktywnej kamery (Biały/Off LED) 720p @ 30fps 1080p @ 30fps 2160p @ 30fps		Interfejsy: USB Typ-C: USB 3.0, tryb zgodności z USB 2.0 Zasilanie USB 3.0 Typ-C: <4.5W Ogólne wymiary Wysokość: 2.0 cale (50 mm) Szerokość: 2.6 cala (65 mm) Głębokość: 2.8 cala (70 mm) Waga: 0.35 funta (160 g) Środowisko: Temperatura pracy: 32 - 104° F (0 – 40°C) Wilgotność względna: 0 - 95% (bez kondensacji) Wysokość npm: 0 - 10,000 stóp (0 - 3000m) nmp Zgodność oznaczenie CE (Europa) REACH (Europa) UKCA (Wlk Brytania)
--	--	---

OPCJONALNE AKCESORIA



VMA 200-DM

Uchwyt do montażu bocznego
na wyświetlaczu



VMA 200-WM

Uchwyt ścienny

Biamp i Vidi są znakami towarowymi lub zarejestrowanymi znakami towarowymi firmy Biamp Systems, LLC w Stanach Zjednoczonych i innych krajach. Inne wymienione nazwy produktów mogą być znakami towarowymi lub zarejestrowanymi znakami towarowymi ich właścicieli, a firma Biamp Systems nie jest powiązana z tymi firmami ani nie jest przez nie sponsorowana.