

AVer VB342



Zadzwoń żeby poznać cenę

OPIS

Systemy do wideokonferencji AVer to najnowocześniejsze rozwiązania na rynku przeznaczone do komunikacji biznesowej. Przekrój oferty pozwala na dopasowanie rozwiązania do wymogów użytkownika, np. wymiarów i przeznaczenia sali. W ramach rozwiązań biznesowych AVer dostępne są rozwiązania do dużych sal i audytoriów (VC520+), mniejszych sal (VC322) czy niewielkich pokoiów spotkań (Cam340 oraz VB342).

VB342 to rozwiązanie all-in-one typu soundbar, które idealnie sprawdzi się w pomieszczeniach o nietypowym układzie. W jednym urządzeniu znajdziemy szerokokątną kamerę z funkcjonalnością PTZ, 2 czułe mikrofony oraz głośniki dostosowane do spotkań biznesowych.

Nowe rozwiązanie Avera to także wsparcie dla 4K, szybkiego standardu USB 3.0 oraz intuicyjna konfiguracja. Jakość rozwiązania jest potwierdzona 3 -letnią gwarancją producenta z możliwością rozszerzenia do łącznie 5 lat. Wystarczy bezpłatna rejestracja [na stronie producenta](#).

AVer VB342 będzie stanowić idealne połączenie z aplikacjami dedykowanymi do wideokonferencji, np. Adobe Connect, Blue Jeans, Cisco WebEx®, Google Hangout, GoToMeeting™, Intel@Unite™, Microsoft@Lync™, Skype™, Skype for Business, V-Cube, vMix, WebRTC, Wirecast, XSplit, ZOOM.

Kamera

- Czujnik: 1 / 2,5 "czujnik Sony Exmor RTM 4K CMOS
- Liczba klatek na sekundę: 4K 30 fps; 1080p, 720p, 960x540, 848 x 480, 640 x 480, 640 x 360, 424 x 240, 320 x 240, 320 x 180 przy 60, 30, 15 klatkach na sekundę
- Przysłona obiektywu, ostrość
- AE, balans bieli: auto, sterowanie ręczne za pomocą PTZApp
- Ogniskowa obiektywu: 3,37 mm +/- 5%
- Soczewka F #: 2.8
- Pole widzenia: przekątna 94 , pozioma 85 , pionowa 55
- Współczynnik S / N:> 50dB
- Minimalne oświetlenie: 1,4 lx (50 IRE, F2,8, migawka 1/30)
- Redukcja szumów 2D
- Kompensacja światła tylnego
- Minimalna odległość robocza: 80 cm
- Nachylenie i przechylenie silnika, całkowity poziomy obszar widzenia 165 ; pionowy obszar widzenia 85
- Współczynnik powiększenia cyfrowego: do 4X z wykorzystaniem czujnika 4K

Audio

- 2 mikrofony jednokierunkowe zalecane w / 4 m (maks. Zasięg 6 m)
- 5-watowe stereofoniczne głośniki szerokopasmowe z profesjonalnym portem basowym dostrojonym do komunikacji
- Pojemność do 96 dB SPL na 1/2 metra
- Redukcja szumów
- Wyciszenie dźwięku
- Kabel Line-in (Aux) 3,5 mm łączy się ze smartfonami BYOD lub PC jako zestaw głośnomówiąc

HDMI

- Wbudowany adapter DisplayLink USB 3.0 na HDMI
- Wyjście HDMI 1080p do telewizora **
- ** Niektóre ograniczenia są stosowane przez sterownik Mac OSX i Windows

Format wideo

- YUV i MJPEG

Dane dotyczące środowiska

- Właściwości fizyczne: 0 40 C
- Wilgotność podczas pracy: 20% 80%
- Temperatura przechowywania: -20 60 C
- Wilgotność przechowywania: 20% 80%

Zawartość Paczki

- VB342
- Pilot
- 1,8 m kabel USB do komputera (USB 3.0 typ C na PC)
- Adapter USB typu A do typu C
- Zasilacz
- Skrócona instrukcja obsługi
- Uchwyt ścienny
- Śruby mocujące

SPECYFIKACJA



Dane techniczne

Producent

AVer