

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojektacji.pl



Nazwa **Zestaw Wideokonferencyjny AVer
Cam340+**

Cena **0,00 zł**

Producent **Aver**

OPIS PRODUKTU

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.

Cam340+ to minimalistyczne rozwiązanie, które oferuje maksimum możliwości - idealnie do montażu na ramie TV, monitora lub na statywie. Wbudowana szerokokątna kamera rejestruje obraz w rozdzielczości 4K, a czuły mikrofon dedykowany jest do spotkań biznesowych. Zaletą jest również prosta obsługa - wystarczy jeden kabel (pełne wsparcie dla USB 3.0), który należy podłączyć do komputera, aby uzyskać świetnej jakości obraz i dźwięk.

AVer Cam340+ będzie stanowić świetne rozwiązanie do niewielkich pokoi spotkań, gdzie do wideokonferencji wykorzystywane są takie aplikacje jak 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.

Certyfikat Google Meet

Kamera AVer Cam340+ posiada certyfikat Google Meet

Kamera

Czujnik: 1 / 2,5 "czujnik Sony Exmor R™ 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

Pole widzenia - 120 stopni

Przystoła obiektywu, ostrość

AE, balans bieli: auto, sterowanie ręczne za pomocą PTZApp

Redukcja szumów 2D

Kompensacja światła tylnego

Minimalna odległość robocza: 80 cm

Mikrofon

1 jednokierunkowy mikrofon

Pasma przenoszenia: 100Hz - 12K Hz

Czułość: -37dB

Złącza

Złącze USB typu C.

Gniazdo DC do zasilacza (dla połączenia USB2.0)

Gniazdo audio 3,5 mm do wyjścia liniowego

Przycisk reset

USB

2.0, 3.0, typ-C

UVC (klasa USB Video) 1.1

Format wideo

YUV i MJPEG

Zawartość paczki

Kamera USB 3.0 4K

Zasilacz (do użycia USB 2.0)

Kabel USB3.0 typu C do typu A (6 stóp)

Adapter USB3.0 typu A na typ C

Skrócona instrukcja obsługi