

### Salon Ursynów

Kraftmann Automation  
ul. Maryli 19  
02-842 Warszawa

Kom. +48 602 338 544  
Czynne: Pn.-Pt. 10:00-18:00  
oraz Nd. 10-16



|           |  |
|-----------|--|
| Nazwa     | Zestaw Wideokonferencyjny AVer Cam340+ |
| Cena      | 2 295,00 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 pokojów 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 CMOSLiczba 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 sekundęPole widzenia - 120 stopniPrzysłona obiektywu, ostrośćAE, balans bieli: auto, sterowanie ręczne za pomocą PTZAppRedukcja szumów 2DKompensacja światła tylnegoMinimalna odległość robocza: 80

cm

Mikrofon

1 jednokierunkowy mikrofon Pasmo 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-CUVC (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