

# newline

## MEET CAM SET



Rozdzielczość 4K



Automatyczne  
kadrowanie



Pole widzenia 120°



Redukcja szumów



6 Mikrofonów



Bluetooth/USB

## ELASTYCZNE ROZWIĄZANIE DO WIDEOKONFERENCJI

Newline MEET CAM SET to rozwiązanie do spotkań online, które sprawdzi się w przestrzeni biurowej, w szczególności w małych salach konferencyjnych. W zestawie MEET CAM SET jest kamera 4K, która zapewnia doskonałą jakość obrazu. Kąt widzenia 120° z automatycznym kadrowaniem i funkcją wykrywania twarzy podnosi komfort spotkania, pozwalając zająć dowolne miejsce i być dobrze widocznym. Zestaw głośnomówiący z 6 mikrofonami kierunkowymi gwarantuje nieskrępowaną komunikację i bardzo dobrą jakość dźwięku z każdego miejsca w sali. Dzięki MEET CAM SET można skupić się na spotkaniu, bez konieczności zwracania uwagi na kamerę czy mikrofony. Już teraz łatwo można podnieść jakość cyfrowych spotkań - w kilka sekund - podłączając zestaw do monitora Newline.

# MEET CAM SET

| Model                               | TC-4Y20 (Kamera)  |
|-------------------------------------|---|
| Czujnik                             | 1/2,5" CMOS, 8,51M pikseli  |
| Rozdzielczość                       | 4K (4K@30 fps, 1080p@60 fps/30 fps, 720p@60 fps/30 fps)   |
| Pole widzenia                       | 120°  |
| Efektywna głębia ogniskowej         | f = 2,22 mm   |
| Głębina ostrości                    | f 1 : 2,4   |
| Min. oświetlenie                    | 0,5 Lux   |
| Czas otwarcia migawki               | 11/60 s~1/10000 s   |
| Automatyczne kadrowanie             | Tak   |
| Balans bieli (WB)                   | ATW / Automatyczny / Manualny   |
| Wskaźnik ledowy                     | Tak   |
| Autoekspozycja                      | Tak   |
| Rozszerzony zakres dynamiki (WDR)   | Tak   |
| Protokół UVC                        | UVC 1.1   |
| Kabel USB                           | USB-A 2.0 × 1 (3 m)   |
| Wymagania sprzętowe                 | Windows 7, Windows 10, Mac OS 10.10 (lub wyższy)  |
| Wymiary                             | 59 × 45 mm  |
| Waga                                | 0,19 Kg   |
| Model                               | TM-A220Y (Zestaw głośnomówiący)   |
| Rodzaj mikrofonu                    | Zestaw 6 mikrofonów MEMS  |
| Rozdzielczość                       | HD Voice  |
| Zakres odbioru dźwięku              | 2 m   |
| Czułość mikrofonu                   | 82 dbSPL +/-3 db SPL @1 m, 1 W  |
| Polar patterns                      | Wielokierunkowy, 360°   |
| Dźwięk szerokopasmowy/HD Voice      | Tak   |
| Audio Duplex                        | Tak   |
| Wyciszenie dźwięku (NS)             | Tak   |
| Cyfrowe przetwarzanie sygnału (DSP) | Tak   |
| Eliminacja echa akustycznego (AEC)  | Tak   |
| Stosunek sygnału do szumu (SNR)     | +59 dB  |
| Połączenie                          | USB-A 2.0 BT Audio / klucz HID Bluetooth 5.0  |
| Klucz sprzętowy do komputera        | USB BT Audio Device / HID Dongle; Bluetooth 5.0   |
| Zasięg                              | 30 m  |
| Długość kabla USB                   | 0,9 m   |
| Przyciski                           | Włączanie/ Wyłączanie, Bluetooth, Odbieranie/ Kończenie połączeń, Zwiększanie/ Zmniejszanie głośności, Wyciszenie |
| Bateria                             | Litowo-polimerowa   |
| Pojemność baterii                   | 2450 mAh  |
| Maksymalne natężenie prądu          | 1,7 A   |
| Maksymalna moc wyjściowa            | 7 W   |
| Czas ładowania                      | 5V/ 1.2 A 3 godziny   |
| Czas rozmowy                        | 12 godzin   |
| Czas czuwania                       | 450 dni, Power Safe po 30 minutach  |
| Wymiary                             | 132,5 × 35,5 mm   |
| Waga                                | 0,32 Kg   |
| Wielkość opakowania                 | 301 × 170 × 111 mm  |

PRODUCENT

**newline**

[www.newline-interactive.com/pl](http://www.newline-interactive.com/pl)

DYSTRYBUTOR

**AGRAF**  
SYSTEMY INTERAKTYWNE

[www.agraf-it.pl](http://www.agraf-it.pl)

Agraf Sp. z o.o.

ul. Nowe Sady 2, 94-102 Łódź

tel. +48 (42) 25 03 185

e-mail: [info@agraf.com.pl](mailto:info@agraf.com.pl)