

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/wizualizer-f17-p-379164.html>BRAK
ZDJĘCIA

Wizualizer F17+

Cena brutto	2 082,99 zł
Cena netto	1 693,49 zł
Numer katalogowy	VCAVEWIZUALF17P
Kod producenta	4WA068
Kod EAN	4719552127160
Pozostałe parametry	Sensor (przetwornik): 1/3.06 CMOS Ilość pikseli (efektywna): 13 Mpix Rozdzielczość (efektywna): 4K (3840 x 2160) Mpix Częstotliwość odświeżania: 60 FPS Zoom cyfrowy: 23 x Obszar skanowania: 440 x 330 mm Fokus: Automatyczny/ręczny Typ oświetlenia: L
Waga	2.5
Gniazda we/wy	2 x HDMI
Źródło światła	1 x LED
Liczba pikseli efektywna	13 Mpix
Zoom cyfrowy	23
Obszar skanowania	438 x 327 mm
Gwarancja	60 mc.
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Wymiary	Wymiary max.: 200 x 380 x 525 mm Wymiary min.: 230 x 305 x 73 mm
Standard pamięci SD / CF	SDHC (4GB - 32GB)
Liczba klatek na sekundę	60
Przetwornik obrazu	CMOS
Głowica (wizualizery)	Elastyczna (gęsia szyja)
Pamięć zdjęć	200
Uwaga	CE+WEEE
Rozdzielczość	3840 x 2160 (4K/UHD)

Opis produktu

AVer F17+ to nowoczesny wizualizer, który łączy wysoką jakość obrazu z funkcjonalnością, idealnie sprawdzając się w środowiskach edukacyjnych i biznesowych.

Kluczowe cechy:

- **Wysoka rozdzielczość**
13-megapikselowy sensor CMOS zapewnia obraz w jakości 4K przy 60 klatkach na sekundę. Pozwala to na prezentowanie nawet najdrobniejszych szczegółów w najwyższej jakości.
- **Zaawansowane powiększenie**
23-krotny zoom cyfrowy umożliwia precyzyjne przybliżanie obiektów, bez utraty jakości obrazu.
- **Elastyczne ramię 360°**
Giętkie ramię daje pełną swobodę w ustawieniu kamery pod dowolnym kątem idealne do prezentacji dokumentów, obiektów 3D czy demonstracji praktycznych.
- **Płynna praca w czasie rzeczywistym**
Płynna transmisja obrazu bez opóźnień sprawia, że kamera doskonale nadaje się do interaktywnych zajęć i zdalnego nauczania.
- **Łatwość integracji i obsługi**
Plug-and-play z portem USB i HDMI, kompatybilność z większością platform edukacyjnych oraz intuicyjne oprogramowanie AVerTouch zapewniają szybką i bezproblemową obsługę.

Zastosowanie:

AVer F17+ to idealne rozwiązanie dla nauczycieli, trenerów i prelegentów, którzy chcą wzbogacić swoje prezentacje o dynamiczny obraz w najwyższej jakości. Świetnie sprawdza się zarówno w klasie, jak i podczas transmisji online.