

# AVer PL50

## Specyfikacja techniczna



<b>Sensor (przetwornik)</b>	1/3" CMOS
<b>Ilość pikseli (efektywna)</b>	5000000
<b>Rozdzielczość (efektywna)</b>	Full HD 1080p (1920 x 1080) HD 720p (1280 x 720) QXGA (2048 x 1536) SXGA (1280 x 1024) UXGA (1600 x 1200) WXGA (1280 x 800) XGA (1024 x 768)
<b>Częstotliwość odświeżania</b>	max. 30 FPS
<b>Zoom optyczny</b>	16x
<b>Zoom cyfrowy</b>	15x
<b>Obszar skanowania</b>	400 x 300 mm
<b>Fokus</b>	Automatyczny/ręczny
<b>Wbudowana pamięć</b>	80 zdjęć w najwyższej rozdź.; 240 zdjęć w rozdź. XGA zdjęć
<b>Zapis na karcie pamięci (typ)</b>	karta SDHC
<b>Pilot zdalnego sterowania</b>	1
<b>Wbudowany Switch VGA (2x2)</b>	1
<b>Podświetlany pulpit</b>	329 x 265 mm
<b>Oświetlenie zewnętrzne</b>	x2
<b>Typ oświetlenia</b>	LED
<b>Wyjścia video</b>	Composite HDMI VGA (2x)
<b>Wejścia video</b>	VGA (2x)
<b>Wyjścia audio</b>	Mini jack 3.5 mm
<b>Wejścia audio</b>	Mikofon (mini jack 3.5 mm)
<b>Porty komunikacyjne</b>	Mini USB RS232 USB (a) Wyjście zasilania
<b>Waga</b>	6,5 kg
<b>Wymiary max.</b>	630 x 505 x 510 mm
<b>Wymiary min.</b>	470 x 165 x 510 mm
<b>Zasilacz</b>	Zewnętrzny
<b>Akcesoria w zestawie</b>	instrukcja obsługi oprogramowanie pilot pokrowiec przewód Mini USB zasilacz
<b>Akcesoria opcjonalne</b>	przystawka do mikroskopu
<b>Gwarancja</b>	3 lata
<b>Funkcje</b>	Automatyczna regulacja przestony Automatyczny balans bieli Dzielenie ekranu (PBP) Nanoszenie notatek bez komputera Negatyw/Pozytyw Obracanie obrazu Stop klatka Tryb Foto/Tekst Wbudowany mikofon