



PRAISTON Sp. z o.o.
ul. Górowska 32
64-100 Leszno
Polska

Biuro: +48 65 527 01 67
Serwis: +48 782 844 000
Fax: +48 65 527 01 67

E-mail: biuro@praiston.pl

Koordinator ds. sprzedaży
Krzysztof Wybieralski
+48 882 762 006

kw@praiston.pl



Fundus kamera NIDEK NON-MYDRIATIC AFC-330 (Rekondycjonowany (używany))

- Rekondycjonowany (używany),
- Stan techniczny: bardzo dobry,
- Stan wizualny: bardzo dobry,
- **Realne zdjęcia produktu**,
- Produkcji japońskiej, (2014 r.),
- Zasilanie: 230 V,
- Częstotliwość: 50/60 Hz,
- Moc: 150 VA,
- Automatyeczna **FUNDUS KAMERA AFC-330** jest idealnym rozwiązaniem na potrzeby gabinetów okulistycznych oraz szpitali wykonujących okulary recepturowe czy diagnostykę skriningową, w których badania przeprowadzane są przez personel pomocniczy w postaci pielęgniarki lub technika,
- **Fundus kamera AFC-330** jest w pełni zautomatyzowana i bardzo prosta w obsłudze. Posiada funkcję automatycznego śledzenia oka 3D oraz automatyczne ogniskowanie. Ponadto cechuje ją automatyczne i szybkie wykonywanie obrazu, nawet w przypadku zaburzeń siatkówkowych i wysokiej krótkowzroczności,
- Jest to urządzenie typu „**All in One**” z wbudowanym komputerem, wysokiej rozdzielczości 12-megapiksli cyfrowym aparatem fotograficznym oraz wielofunkcyjnym oprogramowaniem do zarządzania bazą danych. AFC-330 posiada szereg zaawansowanych, a jednocześnie łatwych w obsłudze funkcji służących pomocą w badaniach skriningowych i diagnostyce,
- Dzięki pięciu zautomatyzowanym funkcjom — automatycznemu śledzeniu oka 3D, automatycznemu ogniskowaniu, automatycznemu przełączaniu od przedniego odcinka oka do dna oka, automatycznemu fotografowaniu oraz automatycznemu drukowaniu/eksportowi — AFC-330 umożliwia bezproblemowe fotografowanie od początku do końca,
- Dane z funduskamery mogą być przenoszone za pomocą pamięci USB lub zewnętrznego komputera połączanego w sieci. Do portu USB można podpiąć również zewnętrzną drukarkę,
- **AFC-330** umożliwia również łatwe robienie zdjęć stereo oraz serii zdjęć do kompozycji obrazu panoramicznego,
- **Specyfikacja techniczna:**
 - Zakres kąta obserwacji: 45°,
 - Odległość robocza (od rogówki pacjenta): 45.7 mm.,
 - Minimalna średnica źrenicy: 4 mm.,
 - Automatyeczne zdjęcie,
 - **Kompensacja dioptrii oczu pacjenta:**
 - Całkowita: Od -33 D do +35 D,
 - Soczewka z kompensacją ujemną: Od -33 D do -7 D,
 - Soczewka z kompensacją dodatnią: Od +11 D do +35 D,
 - Bez soczewek kompensacyjnych: Od -12 do +15 D,
 - **Metoda skupienia:**
 - Wyrównanie podziału ostrości w podczerwieni (regulowany zakres: Od -12D do +15D),
 - **Źródło światła:**
 - **Dla obserwacji:**
 - Lampa halogenowa 12V / 50W,
 - **Do przechwytywania:**
 - Lampa XENONOWA: 300 Ws,
 - **Intensywność lampy błyskowej:**
 - 17-stopniowa regulacja,
 - Inkrementacja: 0.5 EV,
 - Wewnętrzny punkt fiksacyjny (maksymalnie 9 punktów),
 - **Ruch poziomy:**
 - **W zakresie:**
 - Do przodu / do tyłu: 40 mm.,
 - Prawo / lewo: 85 mm.,
 - **Ruch pionowy:**
 - W zakresie 32 mm.,
 - **Wysunięcie podbródka:**
 - W zakresie 62 mm.,
 - **Autonamierzenie:**
 - W kierunku: X-Y-Z,
 - **Wbudowana kamera:**
 - 12 megapixeli CCD,
 - **Ekran LCD:**
 - Wyświetlacz 8.4” cali z dotykowym ekranem,
 - **Interfejs:**
 - LAN / USB 2.0,
- **Menu w języku: angielskim,**
- **Możliwość doposażenia urządzenia w drukarkę USB za dodatkową opłatą,**
- **W zestawie:**
 - Instrukcja obsługi w języku angielskim (PDF),
 - Przewód zasilający,
- Wymiary: 31.6 x 51.8 x 57.9 cm,
- Waga: 29 KG,
- **Posiada aktualny przegląd i jest gotowy do pracy,**
- **Wystawiony Paszport Techniczny (Raport Serwisowy) ważny przez okres 12-miesięcy,**
- **Gwarancja:**
 - **6-miesiący na rynek krajowy (Polska),**
 - **3-miesiące na rynek międzynarodowy,**
 - **Możliwość przedłużenia gwarancji za dopłatą do 12-miesięcy na rynek krajowy oraz międzynarodowy,**
 - **Okres gwarancyjny nie obejmuje żarówek oraz innych źródeł światła zainstalowanych w urządzeniu,**
- Możliwość finansowania (tylko Polska): Raty, Leasing, Pożyczka,

