



C-U2

Kamera wewnętrzna HD



**myray**  
new comfort  
in digital imaging

## ZOBACZMY

Rzeczywistość nigdy nie była tak wyraźna.

Szczegóły w wysokiej rozdzielczości i innowacyjny wygląd dla maksymalnego komfortu.

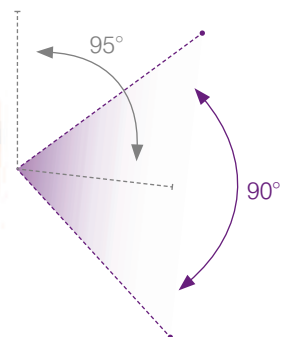
C-U2: perfekcja badania w wysokiej rozdzielczości.

### STAŁA OGNISKOWA

Nie wymaga ręcznego ustawiania, a dzięki zakresowi głębokości pola widzenia od 5 do 70 mm, obraz zawsze się w nim znajdzie. Maksymalna prostota, perfekcyjne obrazy.

### PRZYCISK WIELOFUNKCYJNY

Płynne przesuwanie i powiększanie obrazu bez żadnych drgań. Uproszczenie panelu sterującego do tylko jednego przycisku.



### ERGONOMICZNA KOŃCÓWKA

Układ optyczny 9,5 mm grubości, tylko 8 mm od wierzchołka rękojści. Pole widzenia 90°. Szeroki widok w każdym zastosowaniu. Niezrównana elastyczność. W każdym momencie.

### SYSTEM OPTYCZNY HD

Sensor wysokiej rozdzielczości 16:9 i precyzyjny system optyczny ułatwiający efektywną komunikację.





### WIDZENIE HD

Nowa granica wysokiej rozdzielczości. Twoja C-U2 jest innowacyjna, ponieważ uzyskuje obrazy o bardzo wysokiej jakości i jest łatwa w obsłudze. Maksymalne pole widzenia, 7 szklanych soczewek, oświetlenie za pomocą 8 diod LED i najnowszej generacji sensor 16:9. Doskonałość do Twojej dyspozycji w każdym momencie.



### WŁĄCZ I PRACUJ

Zastosowany w kamerze cyfrowy system obrazu (Progressive Scan) w komplecie z elastycznym i perfekcyjnym jego pozyskiwaniem. Weź i podłącz kamerę przez port USB do komputera z systemem WINDOWS lub MAC. Automatyczne włączenie i wyłączenie, obraz na żywo i zatrzymany - tak łatwo, jak to tylko można sobie wyobrazić.



### SWOBODNE OPEROWANIE

Perfekcyjna w każdym calu: cienka końcówka (9,5 mm) z optyką o szerokim polu widzenia (90°), wygięcie rękojeści dla bardziej komfortowej inspekcji wewnątrzustnej. Zwinna i precyzyjna, tylko 8 mm od środka układu optycznego do wierzchołka rękojeści. Innowacyjny przycisk sterujący, zapewniający maksymalną swobodę i łatwość użycia.



### BEZPIECZNE PODŁĄCZENIE

Wzocnione złącze ze stali nierdzewnej i elastyczny przewód USB powodują, że operowanie rękojeścią kamery jest w każdym przypadku łatwe i bezpieczne. C-U2 można szybko podłączyć do laptopa i jest łatwa w obsłudze, dzięki czemu zapewnia Tobie najlepsze rezultaty w możliwie najkrótszym czasie. Pełne badania, maksymalna niezawodność i elastyczność, perfekcyjne wyniki wyniki.

**C-U2, idealna dla mnie!**

Przenośna, prosta w obsłudze, szybka w działaniu, wysoka rozdzielczość i technologiczna niezawodność, rewolucyjnie zminiaturyzowana. C-U2 to nowy sposób pracy, komunikacji, przekazywania obrazów. Idealna dla Ciebie.

Pokazuje pacjentowi ujęcia i obrazy w czasie rzeczywistym, w celu uzyskania bezpośredniej i efektywnej komunikacji. Precyzyjne, ostre i wyraźne - tylko C-U2 zapewnia tak wyraźne i kontrastowe obrazy w każdych okolicznościach. Ukazuje estetyczny aspekt uśmiechu jak i pojedynczy ząb w maksymalnie wysokiej rozdzielczości. Jest najlepsza.

**OBRAZY**

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Typ                        | Wewnątrzustne, Zewnątrzustne (Obraz na żywo i zatrzymany) |
| Długość ogniskowej         | 5 - 70 mm (dla struktur do 60 $\mu$ m)                    |
| Kąt widzenia               | 90° (diagonalny)  |
| System optyczny            | 7 wysokiej przejrzystości szklanych soczewek F/8          |
| Oświetlenie                | 8 diod LED z regulowanym natężeniem światła               |
| Wyświetlanie obrazu        | 30 klatek/sekundę   |
| Sensor cyfrowy             | HD CMOS, Progressive Scan                                 |
| Rozdzielczość              | 1280 x 720  |
| Format obrazu/filmu        | 16:9  |
| Powiększenie (monitor 22") | 50x (Wewnątrzustne)                                       |
| Maksymalna rozdzielczość   | 20 $\mu$ m (Wewnątrzustne)                                |

**ERGONOMIA**

|                           |                     |
|---------------------------|---------------------|
| Średnica przedniej części | 9.5 mm (0.37 cala)  |
| Długość rękojeści         | 205 mm (8.07 cala)  |
| Ciężar rękojeści          | 65 gram (2.3 uncji) |
| Retrorefleksja            | Tak (95°)           |
| Rękojeść i przyłącze      | Stal nierdzewna     |

**PODŁĄCZENIE**

|                      |   |
|----------------------|---|
| Długość przewodu USB | 1.8 m (6 stóp); Można przedłużyć do 5 m (16.40 stóp) koncentratorem USB |
| PC / MAC             | Automatyczne (bez sterownika)   |
| Porty                | USB 2.0 Hi-Speed i USB 3.0  |
| Sterownik nożny USB  | Do wykonywania stopk klatek i zapisywania (kompatybilny)                |
| Zasilacz             | 5V DC - 500mA (wyposażony w USB)  |

**MINIMALNE WYMAGANIA SYSTEMOWE**

|                      |   |
|----------------------|---|
| System operacyjny    | Microsoft® Windows® 8, 7, VISTA lub XP Service Pack 2/3<br>Apple® Mac OS X 10.5 Leopard |
| Procesor             | 1.0 GHz lub wyższy  |
| Pamięć               | 512 MB RAM  |
| Rozdzielczość ekranu | 1280x720 32 bitów true colour   |
| Karta graficzna      | Kompatybilna z Direct X 9.0   |