

**Wiosna 2011**



## Kamera wewnątrzustna **AdvanceCAM**



Kamera wewnątrzustna **AdvanceCAM** amerykańskiej firmy TPC Advanced Technology to znakomite urządzenie diagnostyczne oraz marketingowe polecane do każdego gabinetu stomatologicznego. Umożliwia postrzeganie przez pacjentów gabinetu jako miejsca, w którym stosuje się nowoczesne i przyjazne technologie.

Zastosowanie czujnika optycznego CCD firmy Sony o bardzo dużej rozdzielczości (1.3 Mega pikseli) w konstrukcji kamery umożliwia uzyskanie doskonałej jakości obrazu. Kamera wyposażona jest w system automatycznej regulacji jasności obrazowanych obiektów znajdujących się w polu widzenia kamery w przedziale od 5 do 30mm. Zastosowanie 6 ultra-jasnych diod LCD pozwala zlikwidować zamglenia, zaparowania obrazu.

Urządzenie prezentuje obraz rzeczywisty lub zamrożony w formie stop-klatki. Obraz pokazywany może być zarówno w trybie pełnoekranowym jak i w trybie sekwencyjnym (ekran podzielony na 4 części). Wewnętrzna pamięć urządzenia umożliwia zapamiętanie nawet 24 obrazów.



zdjęcie zewnętrzne



zdjęcie wewnątrzustne  
w trybie pełnoekranowym



zdjęcia wewnątrzustne  
w trybie sekwencyjnym

Kamera wyposażona jest w niewielkich rozmiarów konwerter umożliwiający podłączenie kamery przez wyjście „Composite Video” bezpośrednio do TV lub odpowiedniego monitora LCD bez konieczności użycia komputera. W przypadku potrzeby dokonania archiwizacji, wydruku lub obróbki obrazów można podłączyć kamerę z komputerem korzystając z wyjścia USB znajdującego się w konwerterze. W takim przypadku należy zainstalować odpowiednie oprogramowanie dołączone przez producenta do kamery.



Podłączenie kamery przez wyjście „Composite Video” do TV



Podłączenie kamery przez złącze USB do komputera z drukarką

### Dane techniczne:

#### Kamera AdvanceCAM (model: AIC-888)

Wymiary (D x S x W):	215 x 26 x 22mm
Waga kamery:	40g
Rozdzielczość:	1.3 Mega piksela
System kolorów:	PAL
Czujnik optyczny:	SONY Super HAD color 1/4" CCD
Źródło światła:	6 x LED
Dł. przewodu:	2m



#### Konwerter (model: AIC-750)

Wymiary (D x S x W):	90 x 70 x 28mm
Waga konwertera:	85g
Wyjścia:	„Composite Video”, USB
Tryby obrazowania:	pełnoekranowy, sekwencyjny
Pamięć:	6 obrazów w trybie pełnoekranowym lub 24 obrazy w trybie sekwencyjnym



Cena katalogowa: ~~3.100 PLN.~~

Cena promocyjna: **2.600 PLN**

**Kupując teraz oszczędzasz: 500 PLN!!!**

Kamery TPC produkowane są zgodnie z dyrektywą Unii Europejskiej 93/42/EEC, oznaczone znakiem CE.



Lp.	Wyposażenie dodatkowe do kamery TPC:	Cena brutto:
1.	<b>Sterownik nożny TPC</b> do wykonania stop-klatki	150 PLN
2.	<b>Oslonki jednorazowe na rękojeść kamery</b> (opakowanie zawiera 500 szt.)	500 PLN
3.	<b>Monitor LCD 15" Neovo X – 15 AV</b> (z wbudowanym wejściem Video)	1.800 PLN
4.	<b>Monitor LCD 17" Neovo X – 17 AV</b> (z wbudowanym wejściem Video)	2.200 PLN
5.	<b>Uchwyt uniwersalny</b> (uchwyt standardowy do montażu monitora LCD masztu lampy zabiegowej większości unitów dostępnych na rynku (przewody zasilające monitora i kamery prowadzone na zewnątrz uchwytu)	500 PLN
6.	<b>Ramię multimedialne</b> - profesjonalny, wieloprzegubowy uchwyt (prod. AMADAR) do zamontowania monitora LCD do masztu lampy zabiegowej unitów: <b>A-dec, Dabi Atlante</b> (przewody zasilające prowadzone wewnątrz ramienia)	1.500 PLN

Cennik zawiera ceny w złotych polskich wraz z podatkiem VAT. Ceny nie zawierają kosztów montażu urządzeń. Ceny mogą ulec zmianom bez uprzedniego zawiadomienia w przypadku zmian cen przez producentów, zmian przepisów podatkowych, przepisów celnych, zmian kursów walut lub z innych przyczyn. Podane w cenniku informacje nie są ofertą handlową w rozumieniu art. 66 Kodeksu Cywilnego.

**Cennik nr 03/2011 obowiązuje do dnia 30.06.2011. Oferta promocyjna obowiązuje do wyczerpania ilości urządzeń objętych promocją.**