



**futudent**  
SHARE your VISION

Універсальне рішення для безперервного спілкування, документування та навчання.

**Futudent** спрощує створення документації клінічних випадків, допомагаючи лікарю у щоденній роботі з кожним пацієнтом. Такою камери - це ідеальний інструмент, який забезпечує швидкий і ефективний спосіб документувати та повідомляти про своє лікування колегам і пацієнтам, страховим компаніям, лабораторіям тощо.

### Переваги камери Futudent:

- Легко монтується на світильник, мікроскоп, крісло або лупу.
- Миттєва робота без рук за допомогою ножної педалі → без перерв у лікуванні.
- Швидке документування та обмін.
- Проста USB установка та інтеграція.
- Сучасна візуалізація випадків та планів лікування пацієнтів.
- Швидка рентабельність інвестицій завдяки покращенню показників ефективності лікування.
- Потужний інструмент для освіти.
- Замінює ваші поточні внутрішньоротові та цифрові камери з перериванням.

### Камери Futudent змінюють процес навчання:

Камери від Futudent - це ідеальне рішення для навчальних центрів, професійних училищ, вищих навчальних закладів чи приватних курсів, де навчають лікарів-стоматологів.

Навчайте своїх студентів, показуючи реальні стоматологічні операції наживо, або діліться записами демонстрацій, щоб забезпечити ефективне дистанційне навчання. Використовуйте відео, щоб підсилити теоретичні знання, а також сформувати реалістичне уявлення студентів про клінічну практику.

### Оберіть камеру для себе:

#### Для Луп: **proCam XS**



Камера мініатюрного розміру з гігантськими функціями 4K proCam XS вдвічі менша за прилади попереднього покоління та може похвалитися датчиком Sony IMX 415 для чистого відео та нерухомих зображень, вагою лише 14 грамів, із ручним фокусуванням для забезпечення 100% чіткості.

#### Для Світильників: **smartCam**

Камера 4K з автофокусуванням розроблена спеціально для оптимальної продуктивності підсвічування. Швидке автофокусування та неперевершена якість зображення завдяки датчику Sony IMX415 дозволяють ще легше працювати. smartCam є чудовим вибором для високорівневої документації, спілкування з пацієнтом та прямої трансляції, наприклад при проведенні навчань.



#### Для Мікроскопів: **scopeCam**



Камера 4K C-mount. Під'єднайте камеру scopeCam до будь-якого мікроскопа з розділювачем променя C-mount, щоб охопити зображення. Використовуйте камеру scopeCam у режимі «вільні-руки» з комп'ютером, щоб знімати відео та робити фотографії високої роздільної здатності для документування, спілкування з пацієнтом та навчання.

	smartCam	proCam XS	scopeCam
Датчик	Sony IMX 415 Starvis	Sony IMX 415 Starvis	Sony IMX 415 Starvis
Варіанти лінз	Об'єктив 25 мм UHD XL	Об'єктиви Novocam UHD 8, 16, 25 і 35 мм	-
Роздільна здатність відео	4K, 1080p, 720p; 30 кадрів/с	4K, 1080p, 720p; 30 кадрів/с	4K, 1080p, 720p; 30 кадрів/с
Роздільна здатність фото	8,3 Мпікс (16:9)	8,3 Мпікс (16:9)	8,3 Мпікс (16:9)
Корпус	Алюміній	Алюміній	Алюміній, латунь, електроніка
Розмір w x l x h (мм)	22 x 27,5 x 28,6	30 x 20 x 22	Діаметер 37, висота 26
Вага	37 g	14 g	45 g
Живлення	через USB-кабель через ПК (Win/Mac)	через кабель USB / OTG – батарейок немає.	Micro USB гніздо на камері
Монтаж	Рекомендується для лікування світлом	Лупа, пов'язка на голову, лікувальна лампа та гнучка рука	На мікроскопах C-mount
Доступні для	Windows, Mac та Android	Windows, Mac та Android	Windows, Mac та Android