

# EyeStream VEC-100

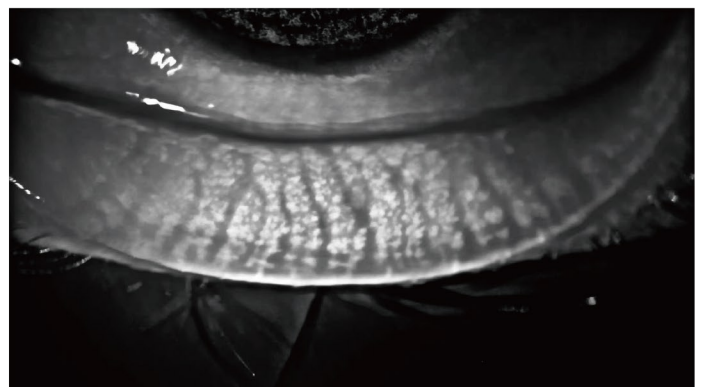
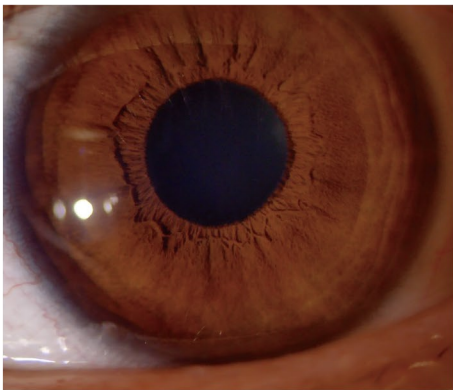
## Cámara para lámpara de hendidura

### Digitalización de lámpara de hendidura

- Compatible con HS BQ900, Topcon, y la mayoría de sistemas estándar de lámpara de hendidura
- Captura imágenes de alta resolución de córnea/glándulas de Meibomio para educación del paciente
- Óptica alineada con precisión para asegurar consistencia entre la vista del ocular y la pantalla digital
- Filtro amarillo integrado que mejora el ajuste Ortho-K y la evaluación del tiempo de ruptura lagrimal



### Galería de imágenes



## Especificaciones

Sensor	8 megapíxeles
Resolución de vista previa	2560 x 1440, 30fPs
Resolución de imagen	3840 x 2160
Formato de imagen	JPEG
Resolución de video	2560 x 1440, 30fPs
Formato de video	MP4
Salida de video	HDMI/USB
Filtro	Filtro amarillo integrado
Ajuste parfocal	Compatible
Transferencia de datos	Cable USB
Alimentación	DC 5V 2A
Dimensiones del producto	189 mm x 100 mm x 89 mm (Al./An./Prof.)
Peso del producto	950g



Estilo HS  
VEC-100H



Estilo Topcon  
VEC-100T

**VisuScience Meditech Co., Ltd.**

Dirección: Sala 501,503 No. 99 Furongzhongsan Rd.  
Wuxi, Jiangsu, China

Correo: [info@visuScience.com](mailto:info@visuScience.com)

Web: [www.visuScience.com](http://www.visuScience.com)

**Distribuidor**