

Lambert Instruments fue fundada por Bert van Geest en 1992, quien deseaba explotar sus conocimientos en intensificadores de imagen. Comenzó en utilizar estos intensificadores en cámaras CCD que requerían ser muy sensibles para ser utilizadas en aplicaciones científicas.

Las cámaras ICCD o Intensificadas CCD han sido surtidas a muchos institutos que activamente trabajan en los campos de investigación biomecánica, astronomía y física experimental. Cámaras especiales se han desarrollado para el análisis de las cuerdas vocales. Productos de procesamiento de imagen de otros fabricantes se han adicionado a su gama de productos y a los sistemas para poder trabajar en imágenes de alta velocidad y/o de muy baja luminosidad.

Aunado a una muy extensa lista de productos, también se ofrecen productos hechos a la medida.

La misión de Lambert Instruments es desarrollar, producir y comercializar productos high-end para procesamiento de imagen con manejo de tiempo incrustado en situaciones de muy baja luminosidad, guiados por una retroalimentación del cliente. Y por medio de la constante observación de los avances tecnológicos más recientes y buscando siempre oportunidades, aplicar estos en los productos de línea tanto como en nuevos productos. Personal altamente calificado hacen que sus deseos reciban la mayor atención posible.

El corporativo se encuentra en la ciudad de Roden, Los Países Bajos.

