

La videocamera di tracciamento **Intel RealSense T265** è basata sull'unità di elaborazione visiva (VPU) **Intel Movidius Myriad 2**, che gestisce direttamente tutta l'elaborazione dei dati necessaria per il tracciamento sulla macchina. Ciò rende il modello T265 una soluzione a basso consumo, ingombro ridotto e semplice da utilizzare dagli sviluppatori che lo implementano in design esistenti o che sviluppano dispositivi che richiedono intelligenza visiva avanzata.

La videocamera di tracciamento Intel RealSense T265 è ideale per le applicazioni in cui è importante **localizzare la posizione di un dispositivo**, soprattutto in luoghi senza servizio GPS come magazzini o aree esterne remote in cui la videocamera utilizza una combinazione di dati noti e non noti per navigare con precisione alla destinazione finale. La videocamera T265 è inoltre progettata per **l'implementazione e flessibile** e può essere facilmente **aggiunta a dispositivi mobili di piccole dimensioni** come robot leggeri e droni, nonché per la connettività con smartphone o visori per la realtà aumentata.

