**Repülőgép- és Védelmi ipar**

A nagy sebességű képalkotást évek óta a repülőgépipar és a védelmi ipar mérnökei használják különféle alkalmazásokban. A foton nagysebességű kamerák megkönnyítik a lövedékes repülések, rakétaindítások, égési folyamatok, a motor teljesítményét, a törzs tartósságát, az anyag szilárdságát, az áramlás / részecskemozgást és még sok minden mást. A nagy sebességű képalkotás évek óta biztosítja a mérnökök számára az ilyen események részletes elemzését. Számos vállalat gyárt nagysebességű fényképezőgépeket, tehát hogyan döntheti el, hogy melyik társaságot vásárolja meg, és melyik fényképezőgép-modellt vásárolja? Számos tényezőt kell figyelembe venni, ideértve a kamera képátviteli sebességét, fényérzékenységét, minimális expozíciós idejét és természetesen a kamera testét.

A repülőgép tesztelési környezetek kihívást jelentenek a nagysebességű fényképezőgép-szállítók számára. A nagy sebességű kamerák sikeres megvalósításának garantálása érdekében ilyen környezetben fontos egy tapasztalt szállító kiválasztása, aki rendkívül megbízható kamerák széles skáláját és kivételes ügyfélszolgálatot nyújthat.