

Iberoptics presentará en Feindef la primera cámara de visión artificial reforzada anti impactos a nivel mundial: HarshCam

Las cámaras de visión artificial tradicionales pierden el enfoque al sufrir vibraciones e impactos, lo que obliga a una reinicialización manual y la consiguiente pérdida de imagen durante un tiempo que puede ser crítico.

La cámara reforzada (rugerizada) **HarschCam** solventa gran parte del problema al ser capaz de mantener el enfoque sin perder imágenes gracias al refuerzo especial desarrollado por Iberoptics.

Con un aguante testado de 40G durante al menos 11 milisegundos, la HarshCam es la cámara ideal para aplicaciones de defensa y seguridad o para entornos hostiles en general

Más información en:

http://www.iberoptics.com/es/camaras-rugerizadas/_harshcam-camara-reforzada-vision-artificial-2939.html

Contacto de prensa: Juan Luis Vadillo: juanluis@iberoptics.com

Contacto técnico comercial: Manuel Herrera: mfherrera@iberoptics.com



English version

Iberoptics will introduce at Feindef the first anti-impact ruggedized machine vision camera in the world: HarshCam

The traditional machine vision cameras lose focus when suffering vibrations and impacts, forcing a manual reinitialization and the consequent loss of image during a time that can be critical.

The ruggedized camera **HarshCam** solves much of the problem by being able to maintain focus without losing images thanks to the special reinforcement developed by Iberoptics.

With a tested endurance of 40G for at least 11 milliseconds, the HarshCam is the ideal camera for defense and security applications or for hostile environments in general

More information:

http://www.iberoptics.com/en/ruggedized-cameras/_harshcam-ruggedized-machine-vision-camera-2939.html

Press contact: Juan Luis Vadillo: juanluis@iberoptics.com

Technical and comercial contact: Manuel Herrera: mfherrera@iberoptics.com