

Revolución de la mini cámara fotográfica de WIGE: CUNIMA MCU

by Administrador

WIGE Media AG introduce una revolución en el área de la tecnología de la micro-cámara fotográfica: la Cunima MCU.

El proveedor de servicios de TV y el internacionalmente renombrado Fraunhofer-Institut para los circuitos integrados unieron sus conocimientos técnicos para el desarrollo de una cámara fotográfica que ofrece las dimensiones más pequeñas (33.5 x 38 x 111.5 milímetros, peso 182g) mientras que al mismo tiempo consigue proporcionar la más alta calidad para este pequeño dispositivo gracias al uso de la tecnología del último chip CMOS.

Con un consumo máximo de energía de 3W es suficiente para que esta ligera cámara fotográfica se posicione en el mercado gracias a sus numerosas características: AGC (control de aumento automático), obturador electrónico, filtros de cristal reemplazables con facilidad, el mando a distancia programable RS-422 y mucho más.

En la industria del deporte, el uso como cámara-gol en el fútbol, en los saltos de esquí montado al final de las plataformas suspendida en el aire o como polecam (cámara con pertiga) representan apenas algunos de los principales usos.

Fuente: <http://www.wige.de>

Revolución de la mini cámara fotográfica de WIGE: CUNIMA MCU by Administrador