





SmartCam

Q-check Òptico

Control de calidad durante el proceso de formación.

La SmartCam evoVIU fue principalmente desarrollada para detectar respectivamente mediciones de características especiales de calidad durante el procesamiento del material en el modelado por prensa.

Gracias al diseño robusto y delgado, así como a la iluminación totalmente configurable y al autoenfoque TOF, la cámara puede tomar imágenes de regiones definidas en línea. Gracias a la protección IP67 la cámara tembién puede ser usada en exteriores. A través de una gran variedad de diferentes interfaces(Ethernet, Wifi, IO-Link, LTE con 5G-Ready) los resultados pueden ser enviados al correspondiente punto final.

Todas estas funciones se combinan a través de la Plataforma evoVIU de la cámara, una herrramienta gráfica intuitiva totalmente basada en la web para el procesamiento de la imagen. Siendo possible que un operador no especializado en el procesamiento de imágenes o en programación, cree y ejecute facimente nuevos flujos personalizados.

De un vistazo:

- SmartCam con un diseño robusto
- Iluminación interna totalmente configurable
- Varias posibilidades de conexión
- Autoenfoque con medición integrada del TOF
- Aplicación web para la configuración de evoVIU
- Pantalla integrada para la visualización de las configuraciones actuales



evopro systems engineering AG Im Gewerbepark A 52 Phone: +49 941 899 645-0 Fax: +49 941 899 645-99 info@evopro-ag.de

www.evopro-ag.de

Más información y vídeos pueden ser encontrados aquí:



https://www.evoviu.de



evoVIU Q-Check Òptico

CARACTERÌSTICAS DEL PRODUCTO

Variante - VIUo5:

Resolución de la cámara (Tamaño imagen):

Distancia de enfoque:

Color de la iluminación

integrada:

5 Mpixel | 2560 x 1920 px | 2,2μm | 1/2,5" | Color

< 35 mm hasta 1200 mm

Iluminación individual de la cámara por el modulo de iluminación Loxi

Sectores de la industria: Automoción

Agricultura

Industria de la madera Investigación y educación

Dimensiones en mm ($L \times W \times H$):

Camera (sin enchufe): 91,5 x 70,5 x 62,0 mm

Peso:

Camera con iluminación

integrada: 550 g

Suministro eléctrico:

Corriente nominal (max):

Tensión nominal:

Entrada de tension de amplio rango:

9 hasta 28 VDC

Max. consumo de energía: 15 W

Procesador:

i.MX8M QUAD-Core Cortex A53, 1.5 GHz + Cortex M4 266 MHz

4 GB DDR₃ RAM – 16 GB eMMC (Puede ampliarse, previa solicitud)

Sistema Operativo:

Embedded Linux VIU-OS-2

Interfaces:

Alimentación eléctrica: 5pins M12-Male B-coded

Activación: Hardware hasta 24 VDC, software, protocolo Communicación: 8pol M12-Female X-coded / inalámbrico

Estándar-Comunicación elegibles: Ethernet (10 / 100 /1000 Mbit) Wifi (802.11 ac / a / b / g / n)

IO-Link 1v1

5G-Ready (en curso)
Profinet (en proyecto)
ISOBUS (en proyecto)

Interfaces alternativos a petición del cliente

Iluminación interna: Placa LED Loxi intercambiable con selección de color opcional.

Iluminación externa: Iluminación LED digital para esquema de colores RGB

ш