

Dallmeier Cam_inPIX®-Technologie

Cam_inPIX® Technology

Dank des innovativen Sensorkonzepts der Cam_inPIX®-Technologie wählt jedes Pixel seine eigene Belichtungsstrategie, um eine ideale Sättigung zu erreichen. Hiermit lassen sich auch Situationen, die einen besonders großen Kontrastumfang aufweisen, in zuvor nicht realisierbarer Bildqualität aufnehmen und dokumentieren.



Hochwertige CCD Kamera



Cam_inPIX®



Spitzenlichtbereiche:
Kurze Belichtung

Schattenbereiche:
Lange Belichtung

Vorteile:

- Ultra Wide Dynamic Range
- Keine Blooming- oder Smear-Effekte, Blendfreiheit
- Außergewöhnlich detailreiche und farbgetreue Bilder
- Differenzierung von Farben in Spitzenlicht- und Schattenbereichen
- Besserer Störabstand
- Hohe Sättigung, aber nie gesättigte Pixel
- Wesentlich stabileres Regelverhalten
- Progressive Scan (Kein Interlace- oder Kammefekt)

Kameravergleich: CCD vs. Cam_inPIX®

Entdecken Sie die neue Welt der Cam_inPIX®-Technologie mit ihrer einzigartigen Bildqualität! Wir haben jeweils hochwertige CCD-Kameras aus dem High-End Preissegment mit unseren Analog- und Netzwerkkameras mit Cam_inPIX®-Technologie in verschiedenen Szenen aus dem Überwachungsbereich gegenübergestellt. Sie zeigen eindeutig, wie souverän die Kameras auch Situationen mit extremen Lichtverhältnissen und wechselnden Umwelteinflüssen meistern.

Vergleichen Sie selbst!

Bankautomat



Hochwertige CCD Camera

Cam_inPIX®

Haltestelle



Hochwertige CCD Camera

Cam_inPIX®

Glasfassade



Hochwertige CCD Camera

Cam_inPIX®



Weitere Praxisbeispiele finden Sie unter
www.dallmeier-electronic.com