

FLYDE008

Printmedien • Flyer

Flyer Kamerasensoren Opti-check OC53 de



Kamerasensoren OC53 ihre Anwendung im Fokus

Die Einsatzmöglichkeiten von Kamerasensoren werden immer noch vielfach unterschätzt. Sie sind anderer Meinung? Dann sollten Sie sich die überarbeitete Kamerasensor Serie OC53 von ipf electronic einmal näher anschauen. Sie benötigen einen Kamerasensor, der nicht mehr und nicht weniger kann, als es Ihre spezielle Anwendung verlangt? Bei uns finden Sie bestimmt Ihren „Spezialisten“, denn die Serie OC53 besteht aus einer Reihe variabler Kamerasensoren in fünf verschiedenen Ausführungen mit Brennweiten von 10mm (Arbeitsabstand: ab 50mm bis ...) bis 16mm (Arbeitsabstand: ab 70mm bis 300mm). Durch ihre breite Palette abgestufter Prüfmerkmale bieten diese Geräte einen Funktionsumfang, der sich vor allem an einem orientiert – Ihrem spezifischen Bedarf.

Sie haben eine komplexe Applikation, für die Sie eine gleichsam flexible wie umfassende Lösung finden möchten? Dann empfehlen wir Ihnen unser „Multitalent“ aus der OC53-Serie. Mit C-Mount-Anschluss und integriertem Blitzcontroller haben Sie mit diesem Gerät alle Freiheiten bei der Objektivwahl und können außerdem externe Beleuchtungen problemlos über den Sensor ansteuern.

Doch damit nicht genug: Alle Kamerasensoren der Serie OC53 bieten einige interessante Besonderheiten mit vielfältigen Vorteilen für die Praxis. Sie sind neugierig geworden? Auf den nächsten Seiten erfahren Sie mehr!

Klassifizierung

ETIM 8

Weiteres

IPF Produktgruppe	006 Printmedien
Verpackungsmaße	297 x 210 x 3,1 mm
Bruttogewicht	104 g
Zolltarifnummer	49111090
WEEE-Nummer	40951076
REACH-konform	Ja
RoHS konform	Ja



Einbau

Einbau / Installation darf nur durch eine Elektrofachkraft erfolgen!



Entsorgung

WEEE-Nummer gemäß § 6 Abs. 3 ElektroG: 40951076

Sicherheitshinweise

- / Bitte vergewissern Sie sich vor Inbetriebnahme, dass alle ggf. in der Produktdokumentation aufgeführten Sicherheitshinweise beachtet wurden.
- / Bei direkter Auswirkung auf die Personensicherheit ist die Anwendung dieser Produkte untersagt.