

Pressemitteilung

Neue Xenoplan 1.3“ C-Mount-Objektive für Sensoren mit besonders hoher Auflösung

BAD KREUZNACH, 4. August 2021

Schneider-Kreuznach stellt neue, kompakte Xenoplan-Objektive vor.

Die drei Objektive vereinen das optische Konstruktionsprinzip der Componon-Objektive mit der robusten und stabilen Mechanik der Schneider-Kreuznach C-Mount-Objektive.

Sie eignen sich für hochauflösende Sensoren und von kurzem bis sehr langem Arbeitsabstand.

Die Objektive liefern eine exakte geometrische Wiedergabe und sind auch bei wenig Licht voll einsatzfähig.

Durch die kompakte Bauweise finden die neuen Xenoplan-Objektive auch auf kleinem Raum Platz. Die robuste Konstruktion garantiert eine stabile Bildlage und eine lange Lebensdauer.

Die Objektive Xenoplan 2.8/40, Xenoplan 4.0/45 und Xenoplan 4.0/60 sind ab sofort erhältlich.

Über die Schneider-Gruppe:

Die Schneider-Gruppe ist spezialisiert auf die Entwicklung, Produktion und Fertigung von Hochleistungsobjektiven sowie Filtersystemen für die Bereiche Industrie, Film und Foto. Hinzu kommen hochwertige Präzisionsmechanik und Servohydraulik. Die Hauptmarke „Schneider-Kreuznach“ steht für Spitzentechnologie aus Deutschland. Seit Jahrzehnten zählt die Unternehmensgruppe zu den Weltmarktführern im Bereich der Hochleistungsobjektive. Zur Schneider-Gruppe gehören die 1913 in Bad Kreuznach gegründeten Jos. Schneider Optische Werke GmbH sowie die Tochtergesellschaften Pentacon (Dresden), Schneider Optics (New York, Los Angeles) und Schneider Optical Technologies (Shenzhen). Weltweit sind rund 500 Mitarbeiter bei der Schneider-Gruppe beschäftigt, davon 315 am deutschen Stammsitz.

Kontakt:

Jos. Schneider Optische Werke GmbH
Ringstraße 132
55543 Bad Kreuznach
Tel. +49 671 601-0
Fax +49 671 601-109
www.schneiderkreuznach.com