

objektiv

NR. 04/2008

SECURITY SYSTEMS DIVISION



WWW.PENTAX.EU



Liebe Leserinnen und Leser,

die Arbeiten an der Preisliste sind abgeschlossen. Jede Gelegenheit, auch noch das neueste Produkt aufzunehmen, haben wir genutzt. Starttermin für die Preisliste ist der 1. Mai 2008. Damit Sie sich aber schon vorher informieren können, werden wir die Preisliste wie immer vorab auf www.pentax.de im Downloadbereich der Security Systems Division ablegen. Sie finden sie dort als Datei in den Formaten .pdf und .xls vor.



Wie bereits angekündigt, wird die Security Systems Division in Zukunft vermehrt Produkte anbieten, die das Sortiment neben unseren Objektiven verbreitern. So werden wir jetzt IR-Strahler mit LED-Technik von Raytec und robuste Wetterschutzgehäuse und Schwenk-/Neigeköpfe von M. A. D. vorstellen. Beide Hersteller haben ihre Kompetenz und die Zuverlässigkeit ihrer Produkte schon vielfach unter Beweis gestellt. Zudem zeigen wir Objektive für Platinenkameras mit hoher Auflösung für Sicherheitstechnik und Bildverarbeitung: Seien sie gespannt!

Herzlichst, Ihr

Thomas Feichtner
International Sales & Marketing Manager

BESUCHEN SIE UNS!

Auf den folgenden Messen stellen wir unsere neuen Produkte vor:



MIPS 2008

14.-17. April 2008
Expocentr Krasnaya Presnya
Moscow, Russia
www.mips.ru

Halle 1, Stand Nr. G13



THE MEETING PLACE FOR THE SECURITY INDUSTRY

IFSEC 2008

12.-15. Mai 2008
National Exhibition Centre
Birmingham B40 1NT, UK
www.ifsec.co.uk

Halle 20, Stand Nr. 19084

PENTAX

PENTAX: MESSENEUHEITEN



IR-STRAHLER MIT LED-TECHNIK

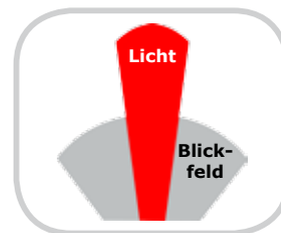
Langlebig, robust und innovativ durch LED-Technik. IR-Strahler von Raytec sind die ideale Ergänzung zu unseren hochwertigen Tag/Nacht-Objektiven.



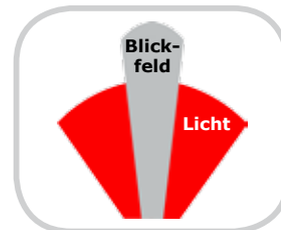
Die Illuminatoren sind modular als ein-, zwei- oder dreiteilige Einheiten aufgebaut. Bei den zwei- respektive dreiteiligen Strahlern können die einzelnen Module zueinander geschwenkt werden, so dass sich der gewünschte Leuchtwinkel genau an die Anforderungen vor Ort anpassen lässt.



Die Wellenlänge der IR-Strahler beträgt standardmäßig 850 nm. Darüber hinaus sind die Strahler auch mit Weiß-LEDs oder als Hybridstrahler erhältlich, also mit IR- und Weißlicht in einer Einheit. Dadurch lässt sich für jeden Einsatzzweck die optimale Beleuchtung finden.



Zu schmale Beleuchtung führt zu Überstrahlung oder Blendung in der Bildmitte. Die Konsequenz: Das Bild ist nicht richtig ausgeleuchtet.



Zu breite Beleuchtung verschwendet Energie und reduziert die mögliche Beleuchtungskapazität.



SCHWENK-/NEIGEKÖPFE UND WETTERSCHUTZGEHÄUSE VON M. A. D.

Die Gehäuse bieten wir in drei Größen an, so dass alle unsere Objektive bequem und geschützt Platz finden – von der kleinsten Festbrennweite bis zum großen 55-fach-Zoom.

Die passenden Schwenk-/Neigeköpfe bis zu einer extremen Tragkraft von 50 kg haben wir natürlich ebenfalls im Angebot. Alle Gehäuse und Schwenk-/Neigeköpfe sind mit verschiedenen gebräuchlichen Spannungen lieferbar.



OBJEKTIVE FÜR PLATINENKAMERAS

Auf den Messen werden wir auch eine Serie robuster Objektive für Platinenkameras vorstellen. Sie besitzen Brennweiten von 6, 8, 12, 16 und 25 mm. Der Anschluss an die Platinenkamera erfolgt jeweils über das weit verbreitete M12-Gewinde.

Alle Objektive zeichnen sich durch eine hohe Auflösung und einen breiten Transmissionsbereich vom sichtbaren Licht bis in den nahen Infrarot-Bereich aus.



Impressum

PENTAX Europe GmbH
Security Systems Division
Julius-Vosseler-Straße 104
22527 Hamburg

Tel.: +49 40 56192-109
Fax: +49 40 56192-334
E-Mail: ssd@pentax.de
Internet: www.pentax.de

FOM 15042008

PENTAX