

Preisliste Videotechnik 2016-10

Preissenkung für unsere Türstellenkameras TK-1000 (IP und Analog)

Unsere aktuelle Preisliste Videotechnik liegt für Sie bereit. Fordern Sie Ihr Exemplar mit Ihren Konditionen bei uns an.

Mail: baumgartl.nadine@acs-augsburg.de
Telefon: 0821-702070, Telefax: 0821-702060

Inhaltsverzeichnis

Seite 1	AHD-Kameras und Rekorder 2 Megapixel über Koaxkabel
Seite 2	ASM Fernmeldegeräte GmbH Gräfelfing
Seite 3	Wand- und Notrufsprechstellen Schneider-Intercom / Comrend
Seite 4	Klinikum Großhadern Aufzug-Notrufsystem

Liebe Leser,

auch mit diesem Infobrief stellen wir Ihnen wieder neue Produkte aus den Bereichen Intercom und der Videoüberwachung vor. Außerdem auch eines unserer Partnerunternehmen, die ASM Fernmeldegeräte GmbH in Gräfelfing.

Die neue WS-Sprechstellenserie läßt keine Wünsche mehr offen. Analog, digital, IP, oder SIP. Sprechstellen mit einer oder mehreren Ruf-tasten, mit Volltastatur, mit Video-kamera oder LCD-Bildschirm - jetzt ist alles möglich. Mit einer Kamera in analog oder IP, je nach Bedarf des Kunden.

Aus Kunststoff, mit Folienoberfläche oder vandalengeschützt aus Edelstahl. Sondersprechstellen für Aufzüge, Schulen, Notrufe oder für Schwerhörige sind verfügbar.

Für die Videoüberwachung bieten wir Full-HD-Kameras(2MP) mit Übertragung über Koaxkabel oder 2-Draht-Sender/Empfänger und die passenden Rekorder dazu. Damit können alte, analoge Systeme ohne Austausch der Koaxkabel erweitert oder ersetzt werden. Bestehende Kameras können an diese Rekorder angeschlossen werden.

Mit Grüßen aus Augsburg



Alfred Rottl

Full-HD-Kameras und Rekorder

Der analoge Standard von 440.000 Pixel ist heute längst überholt. IP-Kameras bieten 2 oder mehr Megapixel und damit Bilder in hochauflösender Qualität. Für die bestehenden Videoüberwachungsanlagen in analoger Technik wird es Zeit zum Austausch gegen hochauflösende Kameras wie in der IP-Technik.

Dazu bieten wir eine preiswerte Full-HD (2MP) Kamera- und Rekorderserie zum Austausch oder zur Erweiterung für analoge Systeme an.

Die vorhandenen Koaxkabel RG-59, die 2-Draht-Übertragungen und die analogen Kameras können bei Einsatz dieser Rekorder verwendet und angeschlossen werden.

Das ermöglicht Ihnen, Ihren Kunden ein komplettes Überwachungssystem im Austausch anzubieten. Zu einem äußerst günstigen Preis!



Der Austausch kann ohne großen Aufwand erfolgen, Rekorder und Kameras austauschen, System in Betrieb nehmen. Die Verkabelung ist ja bereits vorhanden.

Nutzen Sie die Gelegenheit zu zusätzlichen Umsätzen bei Kunden, denen eine komplette Umstellung auf IP-Systeme zu aufwendig ist.

Lieferbar sind Kuppel-, Box-, Zylinder- und Speed-Dome-Kameras und Sonderausführungen. Mit integrierten Infrarot-LED's und Tag-Nachtschaltung.



Technische Daten Kameras:
AHD -2MP-Kameras / 12 VDC
Full-HD-Auflösung 1920x1080
Motorzoom 2,8 - 12 mm (90-26°)
oder Festobjektiv 3,6 mm (76°)
1/3" CMOS, Aluminium-Gehäuse
BLC, WDR, DNR, FIT, OSD, IP66
Mechanische T/N-Umschaltung
Integrierte Infrarot-LED's, IP66
Koax (RG-59) -Reichweite ca. 300 m

Rekorder für 4-, 8- oder 16 AHD-, oder analoge Kameras. Anschluß von IP-Kameras, LAN-Schnittstelle, P2P-Funktion für Zugriff über Internet, VGA und HDMI-Ausgang (3840x2160) für einen Monitor, USB-Schnittstellen, Alarmeingänge und Alarmausgang. Audio, verwendbar als Rekorder, Quad, Kreuzschiene, Multiplexer. App für iPhone und Android, PC-Software (Client CMS)



Aufzeichnung 1080p, H.264, 2x USB, 4, 8 oder 16 BNC-Eingänge, RJ-45, 25 Bilder/Kanal bei 1920x1080 Pixel

Weitere Informationen und unsere Preisliste erhalten Sie von:
baumgartl.nadine@acs-augsburg.de

Die ASM Fernmeldegeräte Vertrieb & Service GmbH ist Händler und Fachrichter im Bereich der elektronischen Sicherheitstechnik mit Spezialisierung auf die Brand- und Einbruchmeldetechnik.

Gegründet 1986 durch Rudolf Manz verfügt das Unternehmen, welches in 2. Generation durch seinen Sohn Andreas Manz weitergeführt wird, über umfangreiche Kenntnisse in diesen Bereichen.

Mit den namhaften Herstellern Esser, Hekatron, Notifier und Teletnot kann eine größtmögliche Qualität an Produkten und durch die fortwährende Schulung der Mitarbeiter höchst qualifizierter Service geboten werden.



Durch die Zertifizierung nach DIN 14675 in allen Phasen (Planung (Phase 6.1), Projektierung (Phase 6.2), Montage und Installation (Phase 7), Inbetriebsetzung (Phase 8), Abnahme (Phase 9) und Instandhaltung (Phase 11)) ist die ASM GmbH in der Lage Brandmeldeanlagen zu planen, zu errichten und Instand zu halten.

Nur die wiederkehrenden Wartungen der sicherheitstechnischen Anlagen wie Brand-, Einbruch-Rauch-Wärme-Abzugs und Videoanlagen kann dafür Sorge tragen, dass Ihre Investition in Sicherheitstechnik nachhaltig und garantiert ist.



Getreu dem Motto: „Mit Sicherheit mehr Sicherheit“ bietet das Unternehmen von der Planung, Lieferung und Installation bis hin zur Wartung alles aus eine Hand.

Garantiert fachgerecht, professionell und zuverlässig.

Zu den Kunden gehören sowohl Privatpersonen als auch Unternehmen, Konzerne und Industriebetriebe, Bäckereien, Apotheken, chemische Industrie, Einkaufspassagen, Theater, Parkgaragen, Hotels, Eisstadien, Kletterhallen, Zentrallager, Kindergärten, Schulen, Krankenhäuser und Rehasentren.

Eine entsprechende Referenzliste kann bei Bedarf gern zu Verfügung gestellt werden.

Weitere Informationen unter: www.asm-fernmeldegeraete.de

Aktuelles Thema aus der DIN 14675 Stand September 2006: Rauchmeldertausch nach 8 Jahren

Brandmeldeanlagen sind in vielen Gebäuden auf Grundlage der Baugenehmigung oder des Brandschutznachweises zwingend zu installieren. Als wichtiger Bestandteil dieser Anlagen tragen automatische Brandmelder mit ihren verschiedenen Detektionsmöglichkeiten dafür Sorge, den Sachschaden durch die Brandfrüherkennung so gering als möglich zu halten und durch individuelle Maßnahmen die schnelle Evakuierung eines Gebäudes oder Gebäudekomplexes einzuleiten um Personenschäden zu vermeiden. Um die einwandfreie Funktion einer Brandmeldeanlage zu gewährleisten ist es unabdingbar, die Systeme in regelmäßigen Abständen zu warten.

Laut der aktuellen Fassung der DIN 14675 gehört hier auch der Austausch der automatischen Brandmelder nach definierten Zeiträumen dazu.

Brandmelder ohne Messwertnachführung alle 5 Jahre, punktförmige Rauch- und Multisensormelder mit einer mikroprozessorgesteuerten Messwertnachführung nach 8 Jahren.

Der fristgerechte Tausch liegt in der Verantwortung des Betreibers einer baurechtlich nach DIN 14675 geforderten Brandmeldeanlage. Verstöße gegen das Baurecht können sowohl strafrechtliche als auch zivilrechtliche Folgen haben.

Seit 30 Jahren „Mit Sicherheit mehr Sicherheit“ alles aus einer Hand:

ASM Fernmeldegeräte Vertrieb & Service GmbH
Seeholzenstraße 8
82166 Gräfelfing
Telefon: 089852060
Telefax: 0898545994
info@asm-fernmeldegeraete.de
www.asm-fernmeldegeraete.de

Ust.-Id-Nr.: DE129289639
Handelsregister München HR80450
Geschäftsführer: Andreas Manz



Wandsprechstellen



Die Wandsprechstellen von Com-mend zeichnen sich durch ihr edles Design und ihre vielfältige Einsetzbarkeit aus. Durch den IP65 Standard sind sie sowohl für den Innen-, als auch für den Außenbereich verwendbar.



Alle Ausführungen haben eine beleuchtete Volltastatur oder beleuchtete Funktionstasten, welche in ein widerstandsfähiges Polycarbonatgehäuse eingebettet sind.

Die OpenDuplex-Funktion, eine technologische Intercom-Innovation von Com-mend, die gleichzeitiges Freisprechen der Gesprächsteilnehmer (selbst bei lauten oder plötzlich auftretenden Hintergrundgeräuschen) in glasklarer High-End-Qualität ermöglicht, ist in allen Sprechstellen der WS-Serie enthalten.

Wandsprechstellen



Die Wandsprechstellen können sowohl als Auf-, als auch als Unterputz, einige sogar als Tischgeräte, montiert und in die Steuerung von anderen Systemen wie Beleuchtung, Sonnenschutz oder Medienwiedergabe integriert werden.



Sie sind hervorragend für den Einsatz in Schulungs- und Aufenthaltsräumen, in Werksgeländen oder Parkflächen, aber auch in Werkstätten, Lagern und Fluren geeignet.



Notrufsprechstellen

Die Notrufsprechstellen sind selbstverständlich vandalismusgeschützt und verfügen über Stocherschutz und Spezialschrauben, sowie IK09-Standard. Die 3mm dicke V-2A-Frontplatte aus Stahl tut ihr übriges und rundet nicht nur das Design, sondern auch die Funktionalität ab. -



Beleuchtete Ruftasten und Beschriftungsfelder, vor allem aber die in signalrot abgesetzte Notruftaste, machen die Bedienung im Ernstfall einfach. Die OpenDuplex-Technologie sorgt selbst in lauten Krisensituationen für reibungslose Verständigung in einer 16kHz eHD Voice Sprachqualität.



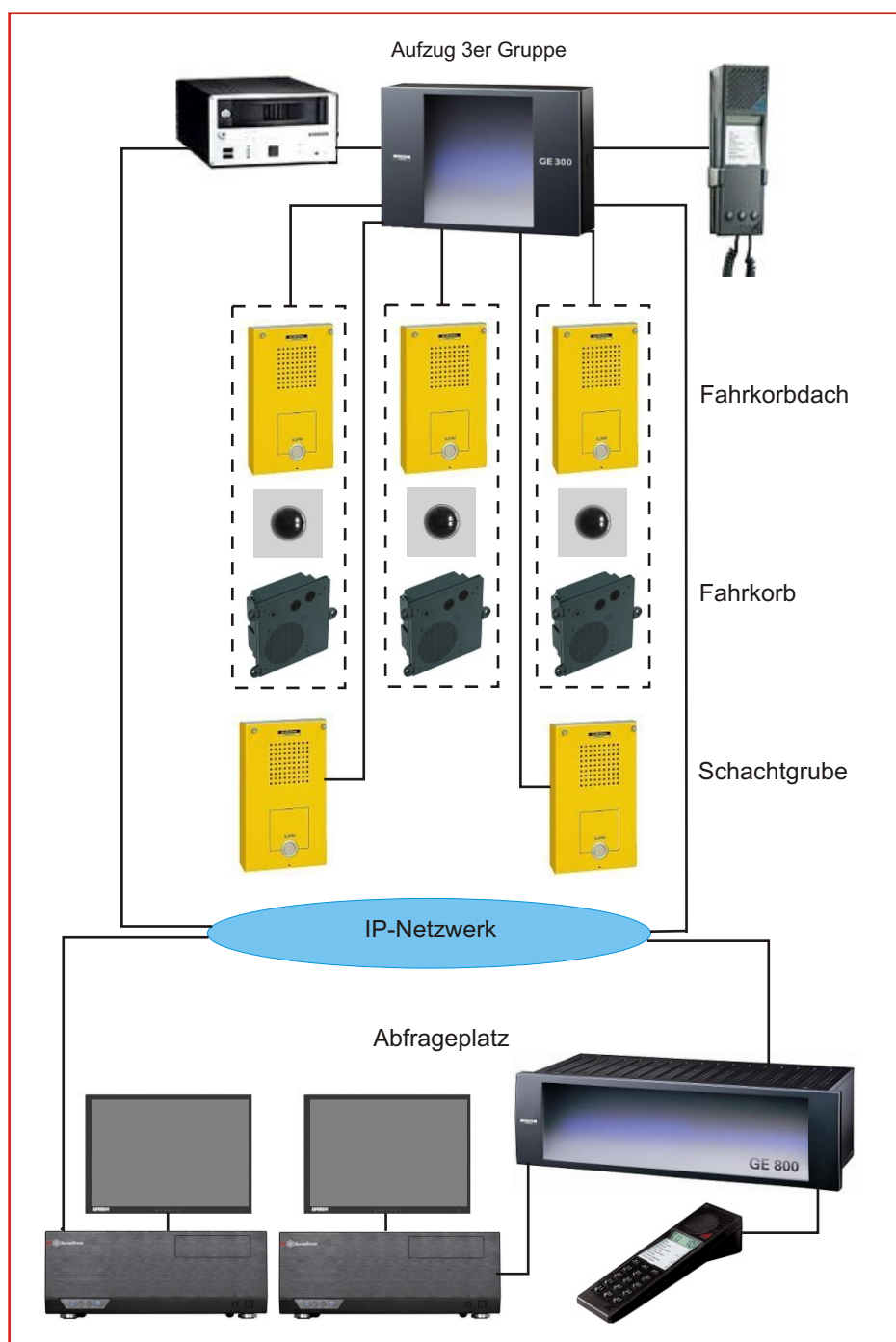
Vom Hilferuf, über die sichere Verifikation einer Gefahrensituation, einer Lageerkundung bis hin zur Ausgabe von Verhaltensanweisungen werden mit den Notrufsprechstellen alle Funktionen abgedeckt, die für Notrufsysteme in der Norm VDE 0827 gefordert werden. Sie sind somit für den Einsatz in Schulen und Universitäten, in öffentlichen Einrichtungen, Banken oder Gerichten bestens geeignet.

Auch eine Variante für Schwerhörige oder Notrufsprechstellen mit einer Farbvideokamera oder mit einer Pilztaste sind verfügbar.

Weitere Informationen erhalten Sie von Nadine Baumgartl
info@acs-augsburg.de
 Telefon 0821-702070



Notrufsprechstellen z. B. für Schulen



Im Klinikum Großhadern wurde ein Aufzug-Notrufsystem installiert. Vorgabe des Klinikums war ein IP-System für ca. 80 Aufzüge.

Dabei sollten in allen Aufzügen neue Notruf-Sprechstellen und Kameras vorgesehen werden.

23 IP-Intercomserver GE 300 und ein IP-Intercomserver GE 800 sorgen nun für einen reibungslosen Ablauf. Alle Notrufe werden über das vorhandene LAN übertragen.

Auch die Videoüberwachung wurde mit unserer Alarmzentrale realisiert. Dazu wurden 20 4-Kanal-IP-Umsetzer, die Kameras und eine Zentraleinheit mit Video-Management-Software geliefert.

Beratung, Erstellung von Angeboten, Ausarbeitung von LV-Texten und Kostenermittlungen:

Vertriebsbüro Augsburg:

Bereich Sprechanlagen
 Alfred Rottl
 Tel. 0821-702070
 Fax. 0821-702060
 info@acs-augsburg.de

Bereich Videotechnik
 Nadine Baumgartl
 Tel. 0821-702070
 Fax. 0821-702060
 info@acs-augsburg.de

Vertriebsbüro Dresden:

Bereich Videotechnik
 Uwe Drechsler
 Tel. 035795-31901
 Fax. 035795-31902
 info@acs-augsburg.de

Klinikum Großhadern

Das Klinikum Großhadern gehört seit Oktober 1999 zum Klinikum der Universität München und ist in diesem Verbund nicht nur eines der größten Krankenhäuser Deutschlands, sondern Europas. Der in den 60er Jahren begonnene Bau setzte auf ein damals neues fachliches Konzept: die Krankenstationen sollten von den übrigen Versor-

gungsbereichen wie Behandlung, Untersuchung oder Verwaltung getrennt werden. Der 1974 fertiggestellte Komplex umfaßt heute 45 medizinische Institute und Abteilungen aller Fachrichtungen, die den Erfolg dieses Konzepts belegen. Großhadern ist damit ein Klinikum der Maximalen Versorgungstufe, in dem rund 10.000 Mitarbeiter über 2.200 Patienten stationär betreuen.

Quelle: <http://www.klinikum.uni-muenchen.de>



Communications Systeme GmbH
 Rechte Brandstr. 9 86167 Augsburg
 Tel. 0821-702070 Fax. 0821-702060
 E-mail: info@acs-augsburg.de
 www.acs-augsburg.de

Ust.-Id.-Nr.: DE 127470547
 Handelsregister Augsburg HRB 7698
 Geschäftsführer: Alfred Rottl