

AHD + TVI + CVI = **Koax HD**



HD Multisignal-Kameras
und Recorder

VIDEO1[®] ONE

 **FRS**
Für Richtige Sicherheit

Alte Verkabelung - neue Technik

So einfach wie der Wechsel auf ein Paar neue Schuhe



Das Prinzip ist einfach

Alte Kameras und Recorder raus, Koax HD rein! Erleben Sie über das vorhandene Kabel eine viel effektivere Videoüberwachung in voller HD-Auflösung. Das klingt nicht nur einfach - das ist es auch!



Full HD
1080

Kein neues Kabel verlegen, keine neuen Stecker crimpen - mit dem vorhandenen RG59 Videokabel sind Reichweiten bis 500 Meter möglich. Die Übertragung erfolgt ohne Verzögerung in Echtzeit.

Die Auflösung macht den Unterschied

Bilder wie im Kino

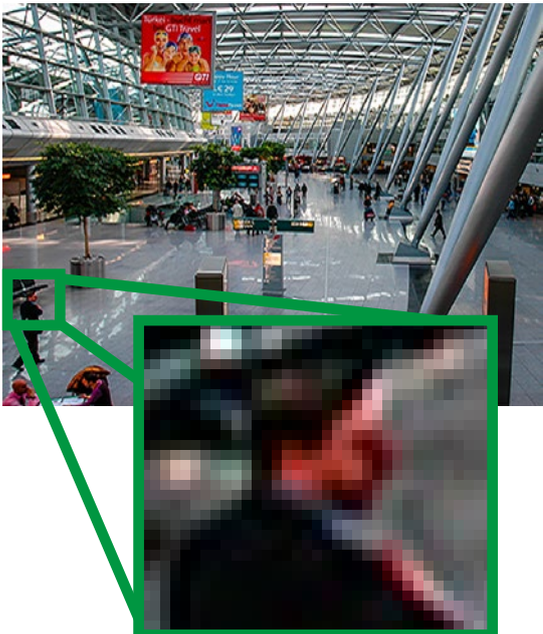
Herkömmliche Kameras arbeiten nach dem PAL-Standard. Sie liefern höchstens 720x576 Bildpunkte im veralteten 4:3 Bildformat. Mit Koax HD haben Sie eine Auflösung von 1920x1080 Bildpunkten im 16:9 Bildformat.



Sie erhalten dadurch viel mehr Details. Sie sehen nicht nur, ob eine Person auf Ihrem Grundstück ist, Sie erkennen sogar wer!

Herkömmliche Kameras übertragen in TV-Linien nach dem Zeilensprungverfahren, also abwechselnd nur jede zweite Linie. Mit Koax HD gibt es keinen Zeilensprung mehr. Jedes Bild wird komplett übertragen.

Kamera mit 700 TV-Linien:



Person erkannt.

Kamera mit HD-Auflösung:



Person identifiziert!

Mehr Inhalt:
16:9 Bildformat

Mehr Details:
1920x1080

Full HD über das Koaxkabel

Perfekte Auswahl

Bei einer zu großen Produktpalette verliert man schnell den Überblick. Zum Teil ist es schwierig, die wesentlichen Merkmale baugleicher Kameras zu unterscheiden. Videolone hat die Auswahl auf die wesentlichen Merkmale beschränkt, damit Sie den Überblick behalten.

Sie finden für fast jedes Objekt die richtige Kamera, um den Umstieg auf HD optimal zu gestalten.



Multisignal-Kameras

Sie haben schon ein Videosystem, welches nur ein bestimmtes HD-Signal unterstützt? Das Videosignal der Videolone Kamera können Sie einfach umschalten. Die Kameras unterstützen die gängigen HD-Signale AHD, TVI und CVI.

Zu Servicezwecke kann auch auf das einfache CVBS umgeschaltet werden. Das ist bei der Inbetriebnahme und bei einer Wartung sehr hilfreich.

Features

- Full HD Auflösung mit 30 Bildern pro Sekunde
- Signal umschaltbar (AHD/TVI/CVI)
- Hohe Lichtempfindlichkeit ab 0.005 Lux
- Objektive mit fester Brennweite oder Vario-Objektiv mit Motorzoom und Autofokus
- Automatische Tag/Nacht-Umschaltung
- Schwenkbarer IR-Filter
- Integrierte IR-Beleuchtung für Nachtsicht (außer bei Box-Kamera)
- Praktisches Zubehör wie Wandhalter und Anschlussboxen erhältlich
- Fast alle Kameras sind mit Funktionen wie Wide Dynamic, Rauschunterdrückung und Gegenlichtkompensation ausgestattet

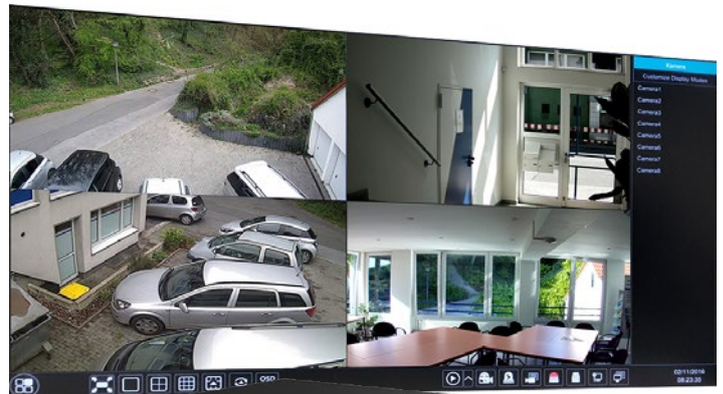
Recorder

Perfekt für HD ausgestattet

Die Recorder von VideoOne sind hybridfähig. Sie können hochauflösende HD-Kameras daran anschließen und gleichzeitig vorhandene analoge Kameras weiter verwenden.

Einfache Bedienung im Fokus

Übersichtlich und mit leicht verständlicher Menüführung muss es sein! Die Recorder bieten eine komfortable Bedienung, entweder mit der USB-Maus oder über das Netzwerk. Selbst ungeübte Personen können die Recorder schnell bedienen.



Mehr Flexibilität

Über ein Bildschirmmenü können Sie Ihre Kameras optimal an die Umgebungsbedingungen anpassen. Alle Funktionen wie Tag/Nacht-Umschaltung, Belichtungszeit, Bildeinstellungen, Privatmaskierungen und sogar das Objektiv von Motorzoom-Kameras stellen Sie über die Videoleitung vom Recorder aus ein. Sie haben das Gefühl, dass eine Kamera nicht korrekt eingestellt ist? Ein paar Mausklicks am Recorder und fertig. Das funktioniert sogar per Fernwartung über das Internet.

Features

- Deutsche Menüsprache
- HDMI-Ausgang mit 4K Ultra HD Auflösung (3840x2160)
- Effizienter H.264 Videocodec
- Aufnahme-Management mit Zeitplan
- Vor-Alarm-Aufnahme
- Bewegungserkennung
- Email Alarmierung
- Push-Benachrichtigung
- Benutzer- und Benutzerrechte-Verwaltung
- PTZ-Steuerung
- Privatzone maskierung
- Aufzeichnungen auf USB-Stick sichern
- Alarmkontakte für externe Geräte
- Netzwerkanschluss
- Hybrid-System: je nach Modell können auch bis zu vier IP-Kameras eingebunden werden
- Fernwiedergabe

CMS-Software (kostenlos)

Sie haben mehrere Recorder und möchten zentral auf alle Ihre Kameras zugreifen? Die passende PC-Software ist im Lieferumfang der Recorder enthalten.

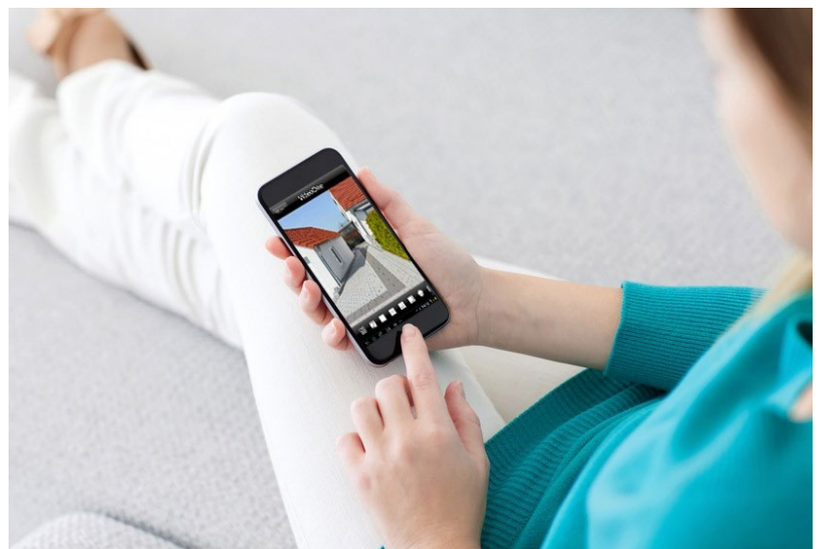


So können Sie zum Beispiel unterschiedliche Filialen oder Objekte von zentraler Stelle aus betrachten. Sie haben den vollen Zugriff auf alle Livebilder und Aufzeichnungen. Zur einfachen Kamera-Übersicht können Sie Lagepläne erstellen.

Auch die Konfiguration einzelner Recorder ist mit der Software möglich. Müssen Benutzerrechte geändert werden? Möchten Sie etwas am Aufnahmezeitplan ändern? Sie erledigen alles ganz bequem von Ihrem Arbeitsplatz aus.

Mobile App (kostenlos)

Ob zu Hause, auf der Arbeit oder unterwegs - Sie können jederzeit über das Internet auf Ihren Recorder zugreifen und sehen was passiert, mit der kostenlosen App für Android und iOS.



Einsatzgebiete

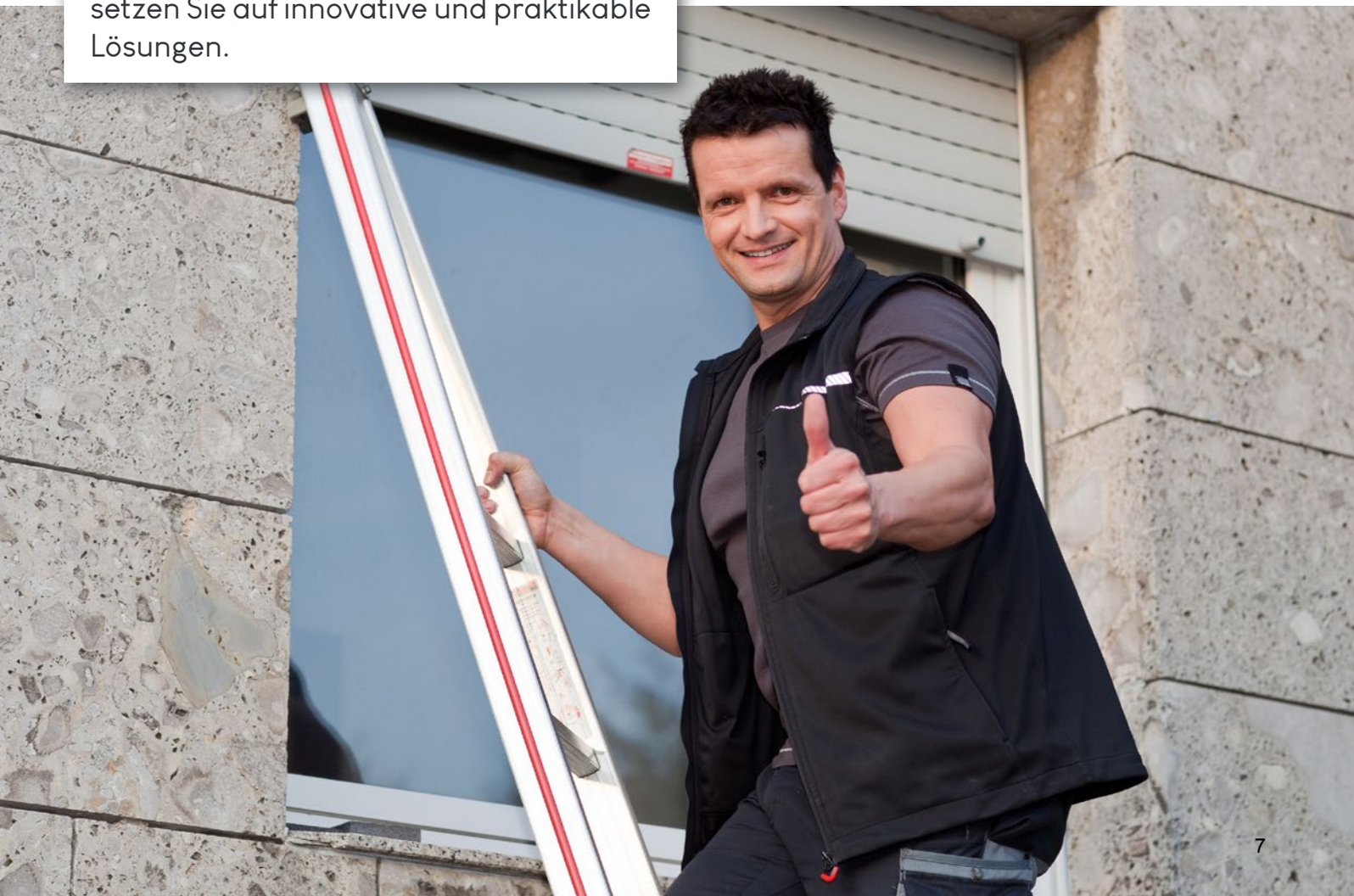
Koax HD können Sie überall einsetzen, wo Koaxialkabel schon verlegt ist oder als Videoleitung neu verlegt wird.

Beispiele: Wohnhäuser, Einzelhandel, Büros, öffentliche Räume, Museen, Tankstellen, Autohäuser, Gastronomie, Hotels, Speditionen, Apotheken, Industrie/Produktion, Logistik.



HD? Kein Problem!

Videotechnik soll auch in HD-Qualität unkompliziert bleiben. Mit Video1one setzen Sie auf innovative und praktikable Lösungen.



www.frs-online.de

FRS 
Für Richtige Sicherheit

FRS GmbH & Co. KG
Weingartenstr. 1-3 - 44263 Dortmund
Tel: 0231/941135-0 - Fax: 0231/414712
Email: info@frs-online.de - Internet: www.frs-online.de

Gesamtkatalog:
frs-online.de/katalog