

AHD - Die neue Videotechnik



**Ersatz für analoge Videosysteme
Full-HD über Koaxkabel**

- AHD-2 MP-Kameras / 25 Bilder pro Sekunde
- 4/8/16-Kanal Full-HD-Rekorder, H.264
- 300 m Übertragung über Koaxkabel RG-59
- Aufzeichnung mit 1080p (2 Megapixel)
- Analoge Kameras über 2-Drahtstrecken
- Fernzugriff via Netzwerk / Apps für Smartphone
- HDMI und VGA Monitorausgang



Vielfältige Einsatzbereiche

Diese Produktserie kann überall dort verwendet werden, wo Kameras über ein Koaxkabel RG-59 angeschlossen sind. Die Rekorder können als Ersatz für analoge Rekorder, Multiplexer, Videoumschalter, Quadrantengeneratoren und Kreuzschienen eingesetzt werden. Auch für Neuanlagen ist diese Serie bestens geeignet.

Herausragende Produktvorteile

Das bestehende Koaxkabel oder die 2-Draht-Übertragung kann bei Einsatz dieser Rekorder verwendet und vorhandene, analoge Kameras können an den Rekorder angeschlossen werden. Ein Mischbetrieb mit neuen 2 MP-AHD-Kameras (über Koaxkabel) ist möglich.

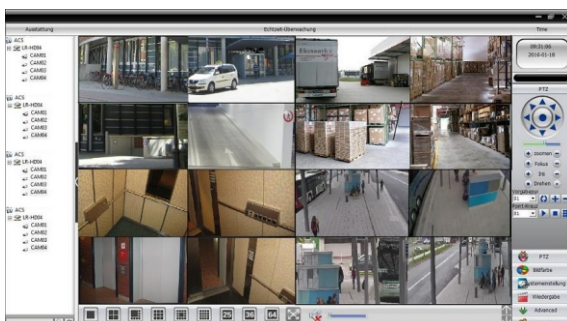
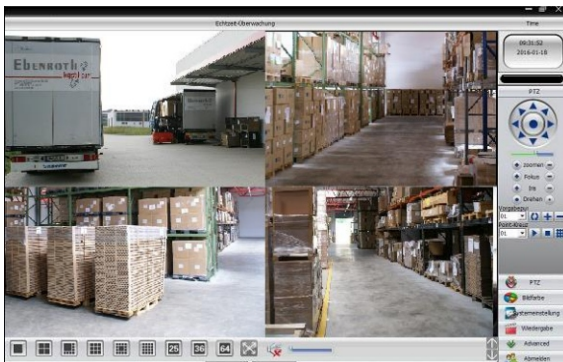
Einfache und schnelle Installation: Die Kamera muß nur mit dem Rekorder verbunden werden. Einfacher geht's nicht. Die direkte Verbindung der Kameras mit dem Rekorder ist obendrein ein Pluspunkt in Sachen Sicherheit.

Leistungsfähige Technik

Höchste Aufzeichnungsqualität garantiert die Full-HD-Auflösung mit bis zu 12 Bilder pro Sekunde. Dadurch erhält man gestochen scharfe und detailreiche Bilder. Auch die Live-Ansicht ist ein Genuß: Ein per HDMI angeschlossener Monitor sorgt für ermüdungsfreies Betrachten bei höchster Qualität in Echtzeitdarstellung.

Weitere Vorteile

Per USB oder Netzwerk lassen sich die Aufzeichnungen bequem und zügig von den internen Festplatten auslagern. Mit einem iPhone, iPad, Android- oder Windowsphone behält man auch aus der Ferne die Kontrolle und kann auf den Netzwerk-Video-Rekorder zugreifen.





Der passende LED-Monitor zum AHD-Rekorder

Der LED backlight TFT LCD-Monitor 22" (55,8 cm) mit einer Full-HD Auflösung von 1920x1080 Pixel und einem Kontrast von 20.000.000:1 liefert brillante Farbbilder. Die Ansteuerung des Monitors erfolgt über den HDMI-Eingang. Integrierte Lautsprecher 2x2 Watt für Audioübertragungen. Der mitgelieferte Standfuß kann durch eine optionale VESA-Halterung ersetzt werden. Damit ist eine Wandmontage denkbar einfach.



Hochauflösende AHD-Kameras für unsere AHD-Rekorder

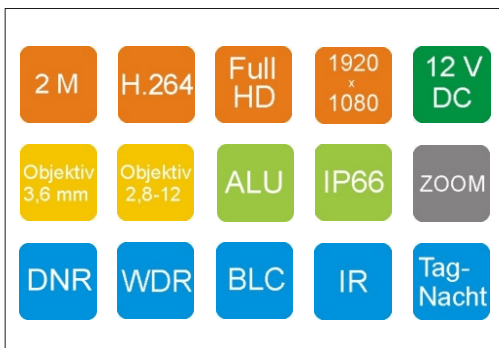
Für unsere AHD-Rekorder stehen verschiedene 2MP-Kameras mit einer Auflösung von 1.920x1.080 Pixel für den Innen- und Außenbereich zur Verfügung. Verfügbar sind Kuppel- oder Zylinderkameras mit integrierten Infrarot-LEDs, mit Fest-Objektiven 3,6 mm (75°) oder Vario-Objektiven 2,8 - 12 mm (89° - 35°) Brennweite. Alle Kameras mit Tag/Nacht-Umschaltung, WDR, DNR, in Schutzart IP66 und einer Reichweite von 300 m über Koaxkabel.



Leistungsfähige Technik

Mit einer Auflösung von bis zu 1080p lassen sich durch die AHD-Technologie bestehende Koaxial-Infrastrukturen auf ein hohes Qualitätslevel bringen.

Neben passenden Kameras stehen wahlweise 4-, 8- oder 16-Kanal-Rekorder zur Verfügung. Und auch aus der Ferne - egal ob per PC oder Smartphone - ist der Zugriff auf die Rekorder bequem möglich.



Weitere Besonderheiten

Damit werden auch bei den AHD-Kameras alle Anforderungen an eine qualitativ hochwertige Videoüberwachung erfüllt.

Vorhandene 2-Draht-Übertragungen mit vorhandenen analogen Kameras können verwendet werden.

Anschluß von zwei Monitoren (VGA- und HDMI-Monitor).

Darüber hinaus bieten wir Ihnen individuelle Lösungen, speziell zugeschnitten auf Ihre Anforderungen.

Sprechen Sie mit uns.

Für eine Beratung und für die Erstellung eines Angebotes stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Ihr Partner für Sicherheit: