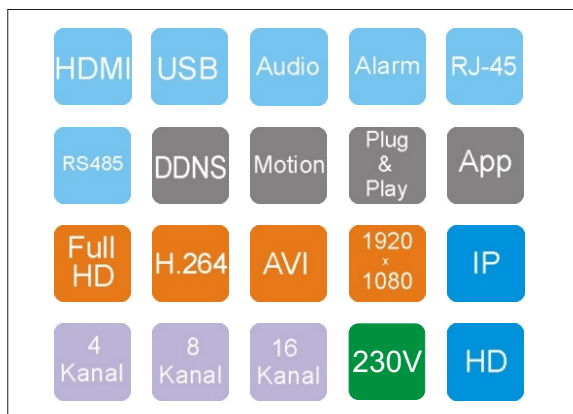




Netzwerk-Video-Rekorder

Die Leistungsmerkmale im Überblick:

- 4/8/16-Kanal Netzwerkrekorder inkl. PoE-Switch
- 25 Bilder Pro Sekunde je Kanal bei Full-HD
- Automatische Kameraerkennung
- H.264 Kompression
- Fernzugriff via Netzwerk / Smartphone
- HDMI-Monitorausgang



Vielfältige Einsatzbereiche

Die Full-HD IP Netzwerk-Videorekorder (NVR)-Serie beschreitet neue Wege im IP-Bereich. Modernste Technik in einem kompakten Designgehäuse mit wahlweise vier, acht oder 16 Kanälen bieten zahlreiche Einsatzmöglichkeiten.

Herausragende Produktvorteile

Die IP-NVR's harmonieren perfekt mit unserer IP-Kamera-Serie. Per Netzwerkkabel werden die IP-Kameras direkt mit dem Rekorder verbunden. Gleichzeitig versorgt der NVR die Kameras per PoE (Power over Ethernet). Einfache und schnelle Installation: IP-Kamera mit dem Rekorder verbinden, die Einrichtung geschieht vollautomatisch. Zur Kontrolle kann man sich eine virtuelle Netzwerkübersicht anzeigen lassen. Einfacher geht's nicht mehr.

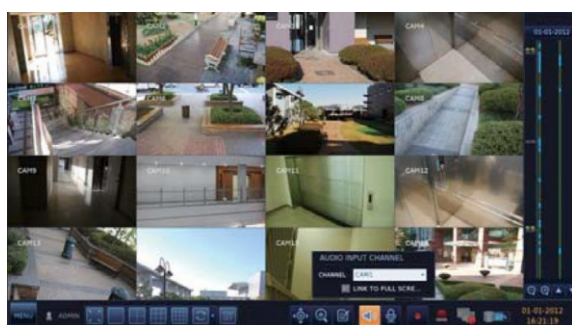
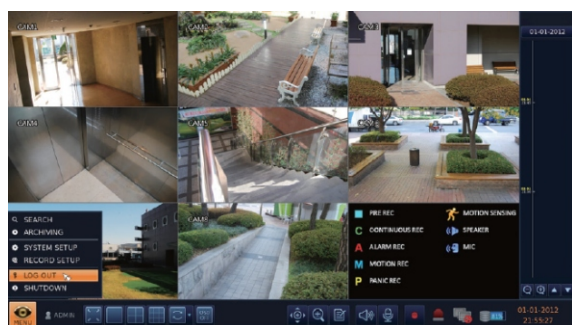
Die direkte Verbindung der Kameras mit dem Rekorder ist obendrein ein Pluspunkt in Sachen Sicherheit.

Leistungsfähige Technik

Höchste Aufzeichnungsqualität garantiert die Full-HD Auflösung mit bis zu 25 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.

Weitere Vorteile

Per USB oder Netzwerk lassen sich die Aufzeichnungen bequem und zügig von den bis zu zwei bzw. fünf internen Festplatten auslagern. Relevante Aufzeichnungen lassen sich z. B. mit der Thumbnail-Suche rasch auffinden. Mit einem iPhone, iPad, Android- oder Windowsmobile-Smartphone behält man auch aus der Ferne die Kontrolle und kann bequem auf den Netzwerk-Video-Rekorder zugreifen.





Der passende LED-Monitor zum NVR

Der LED backlight TFT LCD-Monitor 21,5 " (546 mm) mit einer Full-HD Auflösung von 1920x1080 Pixel und einem Kontrast von 20.000.000:1 liefert brillante Farbbilder.

Die Ansteuerung des Monitores erfolgt über den HDMI-Eingang. Der mitgelieferte Standfuß kann durch eine optionale VESA Halterung ersetzt werden. Damit ist eine Wandmontage denkbar einfach.

Das Netzteil ist integriert, die benötigten Anschlußkabel werden mitgeliefert.



Außenkameras

Hochauflösende IP-Kameras für unsere NVR`s

Vielfältige Einsatzbereiche

Für unsere NVR`s stehen verschiedene IP-Kameras für alle Anforderungen, für den Innen- und den Außenbereich, zur Verfügung.

Im Außenbereich können Kuppel oder Zylinderkameras eingesetzt werden. Zudem sind Modelle mit integrierten Infrarot-LED`s und Industriekameras in Wetterschutzgehäusen verfügbar.



Innenkameras

Leistungsfähige Technik

Alle Kameras sind auch für den Innenbereich lieferbar. Für den optimalen Blickwinkel sind Varioobjektive, entweder 3-9 mm oder 3,3-12 mm Brennweite integriert. Darüber hinaus können die Industriekameras mit beliebigen Objektiven ausgerüstet werden. Mittels der H.264-Kompression wird eine hervorragende Bildqualität erreicht und gleichzeitig die benötigte Netzwerkbandbreite merklich reduziert. Durch die PoE-Unterstützung (Power over Ethernet) ist keine zusätzliche Stromversorgung an den Kameras erforderlich.



Weitere Besonderheiten

Praktisch: Zoom und Fokus lassen sich aus der Ferne via Netzwerk einstellen. Über das Menü des Netzwerkrekorders. Eine P-Iris sorgt für eine bessere Tiefenschärfe und macht sich insbesondere im Megapixelbereich bemerkbar.

Die IP-Kameras sind in zwei Varianten lieferbar, entweder 1280x1024 Pixel (1,3 M) oder 1920x1080 Pixel (2 M).

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

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: