

Digitaler Videorecorder mit Powerline Netzwerkzugang

Der Powerline DVR bietet eine effiziente Lösung bei fehlendem Video- oder Netzkabel.

Jede Analog-Kamera kann direkt an den PL-DVR angeschlossen werden. Der PL-DVR benötigt lediglich eine 230 V Steckdose. Er ist kleiner als ein Taschenbuch und lässt sich in der Nähe der Kamera anbringen.

Jede Steckdose im Stromkreis liefert nun Zugang zu Live-Übertragungen und zu gespeicherten Bildern. Über einen Powerline Netzwerkadapter läuft die Verbindung zum PC oder Laptop (über Kabel oder WLAN, je nach Adapter). Die Netzwerkverbindung über das Stromkabel erfolgt über das Home Plug 1.0 Protokoll, empfohlener Adapter von NETGEAR.

Der PL-DVR ist in zwei Versionen erhältlich. Einer verwendet eine SD-Karte als Speichermedium, der andere hat eine eingebaute 80 GB Festplatte. Über die mitgelieferte Software kann man, von bis zu 16 PL-DVR-Kameras gleichzeitig, Live Bilder am Bildschirm betrachten. Die Einstellung der Aufnahme am PL-DVR erfolgt sehr einfach vom PC aus. Die sinnvollste Auswahl der Aufzeichnungskriterien kann hier individuell eingestellt werden. Wird eine Aufzeichnung über die Motion Detection-Software oder den Alarmeingang ausgelöst, so kann das Live-Video als „Pop Up“ direkt am PC erscheinen. Die gespeicherten Videodateien werden vom PC abgerufen. Sind mehrere Objekte mit diesem System ausgestattet, so können Live-Kamerabilder von allen Objekten gleichzeitig im Internet betrachtet werden.

Seite 47

PL-DVR



TECHNISCHE DATEN

Spannungsversorgung:
230 V ~ 50 Hz

Leistungsaufnahme: max. 23 W

Integrierter Akku: 12 V, 600 mAh

Videoeingang: 1 Vss (PAL), 1 Kanal

Alarmeingang: NC (Öffner)

Spannungsausgang:
1 V DC (für Kamera)

Steuerausgang: Open Collector

PTZ-Ausgang: RS 485 (Pelco-D)

Netzwerkzugang:
über Stromleitung
(auf HomePlug 1.0 basiert)
bis 14 Mbps

Videokompression: MPEG4

Bildauflösung bei Aufnahme:
max. 640 x 480 Pixel
max. 25 fps

Aufnahmemodi: Motion Detection,
Dauer, Zeitplan

Motion Detection: 3 unabhängige
Bildbereiche

Speichermedium:
SD-Karte; max. 32 GB (PL-DVR/SD)
2,5" 80 GB IDE Festplatte (PL-DVR/80)

Gehäuse: Kunststoff

Abmessungen:
160 x 120 x 55 mm (PL-DVR/SD)
150 x 100 x 48 mm (PL-DVR/80)

PL-DVR / SD Art.Nr. 26 401

PL-DVR / 80 Art.Nr. 26 402



PL-ADAPTER

Ethernet-Adapter zum Datenempfang des PL-DVR über Stromnetz. Kompatibel mit HomePlug 1.0 Protokoll. Eurostecker auf RJ-44 Buchse.

PL-Adapter Art.Nr. 26 403



LAN-DVR/SD

Alternativ zum PL-DVR lässt sich der LAN-DVR direkt an das lokale Netzwerk anschließen. Funktionen wie bei PL-DVR/SD. Speichermedium SD-Karte. PoE fähig (IEEE 802.3af). Inkl. Software.

LAN-DVR/SD Art.Nr. 26 404

