

Netzwerk-Überwachungsset NWA43 Set

INDEXA®

TECHNISCHE DATEN

NVR408

Betriebsspannung: 12 V DC

Stromverbrauch: max. 36 Watt

Anzahl unterstützter IP-Kameras: max. 8

Ethernet: 1x RJ45 LAN-Port, 10/100/1000 Mbps

HDMI-Ausgang: 3840x2160@30Hz, 1920x1080@60Hz, 1280x1024@60Hz

Audioausgang: 1 x Cinch

Alarmeinangang: 4 x NO/NC

Alarmausgang: 1 x NO

Betriebssystem: Linux

Kompressionsformat: H.264, H.265

Bandbreite: max. 80 Mbps

Festplatte: 1 x 2 TB vorinstalliert (2 x 8 TB unterstützt)

Steuerung: Maus/Tastatur am Gerät, Web-Browser, Windows TM Software (CMS)

Fernzugriff: über DynDNS oder integrierten P2P-Service (ohne Routerkonfiguration)

Abmessungen: 360 x 48 x 241 mm

NWB6230F

Sensor: 1/2,9" CMOS

Auflösung: 1920 x 1080 Pixel

Objektiv: 3,6mm

Blickwinkel (horizontal): 80°

Kompression: H.264, MJPEG

Infrarot-Ausleuchtung: bis 20m

Betriebsspannung: 12V DC, 500mA oder PoE 802.3af (6 W)

Abmessungen: Ø 65 x 86mm

- NVR-Überwachungsset bestehend aus Netzwerk-Videorecorder NVR408 für bis zu 8 Netzwerkkameras sowie vier 2-Megapixel-Netzwerkkameras NWB6230F
- Recorder inkl. 2 TB Festplatte und Netzwerk-Software
- Kameras für innen oder außen (IP66) für Wand- und Deckenmontage geeignet
- PoE-Stromversorgung für die Kameras über mitgelieferten Netzwerk-Switch NWS83 mit 10 Ports, davon 8 Ports mit PoE
- Inkl. zwei Warnaufklebern > Videoüberwachung <
- Fernzugriff über DynDNS oder P2P-Service möglich
- App für iOS und Android kostenlos erhältlich



NWA43 SET

Art.Nr. 26575