

DAHUA NVR5816-16P-4KS2 NVR, 16 Kanäle, 8x HDD, 2x HDMI/VGA Ausgang

Artikelnummer	21.21.0038
Hersteller	DAHUA TECHNOLOGY
Hersteller-Art.-Nr.	NVR5816-16P-4KS2
EAN (Einzelstück)	6939554915789



DAHUA NVR5816-16P-4KS2, Netzwerk-Video-Rekorder (NVR) mit 16 Kanälen, 16-Port PoE, 8 Festplatteneinschüben und lokalem Displayanschluss

DAHUA NVR5816-16P-4KS2, Netzwerk-Video-Rekorder (NVR) mit 16 Kanälen, 16-Port PoE, 8 Festplatteneinschüben und lokalem Displayanschluss

Der DAHUA NVR5816-16P-4KS2 ist ein Linux basierender 16 Kanal Netzwerkvideorekorder mit 16 PoE Ports (802.3af -konform). Der NVR5816-16P-4KS2 verfügt über das "One Button Setup" mit der eine Installation/Erweiterung überraschend einfach ist und sich somit für alle kleinen Videoüberwachungsanwendungen perfekt eignet.

Durch die Möglichkeit, einen FullHD Bildschirm via HDMI/VGA sowie Maus und Tastatur per USB direkt am NVR5816-16P-4KS2 anzuschließen, entfällt die Notwendigkeit eines PC-Systems vor Ort - Live-Bilder sowie gespeicherter Aufnahmen können direkt am Gerät abgerufen und eingesehen werden. Weiterhin passt der NVR5816-16P-4KS2 den zweiten Videostream der Kamera automatisch an die gewählte Darstellung an und arbeitet dadurch sehr ressourcenschonend.

Zusammen mit der DAHUA DSS kann so schnell ein einfach zu bedienendes Videoüberwachungssystem aufgebaut und in Betrieb genommen werden. Mit der iDSS und gDSS Apps für aktuelle Smartphones und Tablets auf iOS und Android Basis kann von überall aus der Ferne auf aktuelle Live Bilder Systems zugegriffen werden.

Darüber hinaus verfügt der NVR5816-16P-4KS2 über verschiedene Ein- und Ausgänge, wie

z.B. einem eSATA Anschluss, RS-232 und RS-485.

Eigenschaften

- 16 Kanal Live Ansicht
- 16x 802.3af PoE-Ports (max. 80W)
- 1 Kanal lokales Playback , 4 Kanal Remote Playback
- Linux-basiertes Betriebssystem
- Einfache und schnelle Festplatteninstallation
- 1080p/720p HDMI/VGA Videoausgang
- Plug & Play Schnellsetup
- Integrierte DAHUA Kamera Konfiguration

DAHUA Netzwerkvideorekorder

Geräte dieser NVR-Baureihe sind Hochleistungs-Netzwerk-Videorekorder. Produkte dieser Baureihe unterstützen lokale Vorschau, Mehrfach-Fenster-Bildanzeige, lokale Speicherung der Aufnahmedatei, Fernbedienung und Menübetrieb sowie Fernverwaltungs- und Steuerungsfunktion.

Produkte dieser Baureihe unterstützen zentrale Speicherung, Front-End-Speicherung und Client-End-Speicherung. Die Überwachungszone im Front-End kann beliebig eingerichtet werden. In Zusammenarbeit mit anderen Front-End-Geräten wie IP-Kamera oder NVS, können Produkte dieser Baureihe ein leistungsstarkes Überwachungsnetzwerk über CMS aufbauen. Im Netzwerksystem gibt es nur ein Netzkabel vom Überwachungszentrum zur Überwachungszone. Es gibt kein Audio/Videokabel vom Überwachungszentrum zur Überwachungszone. Das gesamte Projekt baut auf einfachem Anschluss, geringen Kosten und geringem Wartungsaufwand auf.

Der NVR dieser Baureihe kann in vielen Bereichen eingesetzt werden, wie öffentliche Sicherheit, Gewässerschutz, Transport und Bildung.

Technische Daten

Hersteller	DAHUA TECHNOLOGY
Produktgruppe	IP Überwachung
Produkttyp	Netzwerkvideorekorder (NVR)
Max. Anzahl Kameras	16
Anzahl Kameras Erweiterbar	0
Aufzeichnungsdatendurchsatz	320 Mbps
Festplatten intern	8

Festplattentyp	3.5" SATA
RAID Unterstützung	0, 1, 5, 6, 10
Netzwerkanschlüsse	1 x RJ-45 10/100/1000Mbps
Unterstützte Kompressionsverfahren	Smart H.265+/H.265/Smart H.264+/H.264/MJPEG
Aufnahme durch Bewegungserkennung	ja
Aufnahme Permanent	ja
Aufnahme nach Zeitplan	ja
Megapixelunterstützung	ja
PTZ Unterstützung	ja
Automatische Suche nach Geräten	ja
Benutzerverwaltung	ja
E-Mail Benachrichtigung	ja
Ringspeicher	ja
Fernzugriff	ja
Benutzeroberfläche	Embedded Linux
Unterstützte Browser	Internet Explorer 10 (32 bit) or above
System Log	ja
Firmware Upgrade	ja
Bauform	Rack & Tower
Technische Besonderheiten	HDMI & VGA Anschluss direkt am Gerät