

VIVOTEK ND8322P + 4x FD8169A Paket (Indoor)

Artikelnummer	21.19.1748
Hersteller	VIVOTEK
Hersteller-Art.-Nr.	ND8322P+FD8169Ax4pcs
EAN (Einzelstück)	4712123676968



VIVOTEK ND8322P, Netzwerkvideorekorder mit 8 Kanälen, 8-Port PoE, 2 Festplatteneinschüben und lokalem Displayanschluss

4x VIVOTEK FD8169A, Tag/Nacht Fixed Dome Netzwerkkamera mit 2 Megapixel FullHD Auflösung, IR-LED, PoE, 2.8mm Objektiv (105° Blickwinkel für den Innenbereich)

Der VIVOTEK ND8322P ist ein Linux basierender 8 Kanal Netzwerkvideorekorder mit 8 PoE Ports (802.3af -konform). Der ND8322P 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 ND8322P 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 ND8322P den zweiten Videostream der Kamera automatisch an die gewählte Darstellung an und arbeitet dadurch sehr ressourcenschonend. Zusammen mit der VIVOTEK CMS kann so schnell ein einfach zu bedienendes Videoüberwachungssystem aufgebaut und in Betrieb genommen werden. Mit der iViewer App für aktuelle Smartphones und Tablets auf iOS und Android Basis kann von überall aus der Ferne auf aktuelle Live Bilder des Systems zugegriffen werden. Darüber hinaus verfügt der ND8322P über verschiedene Ein- und Ausgänge, wie z.B. einem eSATA Anschluss, digitale Ein- und Ausgänge, RS-232 und RS-485.

Hauptmerkmale:

- 8 Kanal Live Ansicht

- 8x 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 VIVOTEK Kamera Konfiguration
- Lüfterloses Design

Die VIVOTEK FD8169A ist eine kompakte Fixed-Dome Netzwerkkamera für verschiedene Innenraumanwendungen.

Mit dem 2 Megapixel Sensor liefert Sie detaillierte Videos mit 1920 x 1080 Pixel bei flüssigen 30 Bildern pro Sekunde. Um den sich ständig ändernden Bedingungen bei Tag und Nacht zu stellen, hat die FD8169A einen automatischen IR-Sperrfilter sowie eingebaute IR-LEDs mit bis zu 20 Metern Reichweite. Dank des sehr empfindlichen Bildsensors ist die Kamera in der Lage selbst in sehr dunklen Umgebungen noch ausgezeichnete Bilder zu liefern.

Die FD8169A ist mit der VIVOTEK Smart Stream II Technologie ausgestattet und ermöglicht eine Reduzierung des Bandbreiten- und Specherverbrauchs um bis zu 50%.

Hauptmerkmale:

- 2-Megapixel-CMOS-Sensor
- 30 fps bei 1920x1080 Pixeln
- Echtzeit H.264, MJPEG Komprimierung (Dual Codec)
- Automatischer IR-Sperrfilter für Tag- & Nachtfunktion
- Eingebauter IR-Strahler, Effektiv bis zu 20 Meter
- Power over Ethernet nach 802.3af
- MicroSD/SDHC/SDXC Karteneinschub zur lokalen Speicherung
- WDR Enhanced für unvergleichbare Sichtbarkeit in extrem hellen oder dunklen Umgebungen
- Smart-Stream-II Technologie zur Steigerung der Bandbreiteneffizienz
- 3D Rauschunterdrückung
- Smart-IR-Technologie zur Vermeidung von Überbelichtung
- SNV (Supreme Night Visibility)

Technische Daten

Hersteller	VIVOTEK
Produktgruppe	IP Überwachung
Produkttyp	Netzwerkvideorekorder-Kit
Lieferumfang	1x VIVOTEK ND8322P, 4x VIVOTEK FD8169A
Max. Anzahl Kameras	8
Anzahl Kameras Erweiterbar	0

Aufzeichnungsdatendurchsatz	64 Mbps
Festplatten intern	2
Festplattentyp	3.5" SATA
RAID Unterstützung	0, 1
Netzwerkanschlüsse	8x PoE + 1x Gigabit RJ45
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
Stromversorgung	DC 56V / 2.32A
Technische Besonderheiten	Fernzugriff per QR-Code / HDMI & VGA Anschluss direkt am Gerät