

VIVOTEK FD8166A-N Fixed Dome IP Kamera 2MP, Indoor, 940nm IR, PoE, 2,8mm, VIVOcloud

Artikelnummer	21.19.1746
Hersteller	VIVOTEK
Hersteller-Art.-Nr.	FD8166A-N
EAN (Einzelstück)	4712123676524



VIVOTEK FD8166A-N, ultrakompakte Fixed Dome Netzwerkkamera in Weiß mit 2MP (1080p), IR LED (940nm) und 2.8mm Objektiv (Blickwinkel 113°) für den Innenbereich

Die VIVOTEK FD8166A-N ist eine ultrakompakte Fixed Dome-Netzwerk-Kamera mit einem kleinen Durchmesser von nur 90 mm. Aufgrund des kompakten und intelligenten Designs und einem günstigen Preis, ist die FD8166A-N die ideale Raumüberwachungslösung für eine Vielzahl von Anwendungen, wie z.B. im Einzelhandel, Büro oder zur Überwachung von Aufzügen oder andere öffentliche Bereichen.

Ausgestattet mit einem 2-Megapixel-Full-HD-Sensor und einer Auflösung von 1920x1080 Pixeln bei bis zu 30 Bildern pro Sekunde, ist die FD8166A-N durch den Einsatz der WDR und SNV-Technologie in der Lage hochauflösende Bilder, selbst bei hohem Kontrast oder schlechten Lichtverhältnissen zu generieren. In Kombination mit der VIVOTEK Smart Stream II Technologie, kann die FD8166A-N den Bandbreiten- und Speicherverbrauch um bis zu 50% reduzieren und dabei weiterhin eine brillante Bildqualität gewährleisten. Zusätzlich ist die FD8166A-N mit 940nm IR-LED ausgestattet und ist so in der Lage, bis zu 6 Metern bei völliger Dunkelheit zu sehen.

Als eine All-in-One-Kamera ist die FD8166A-N für eine einfache Installation ausgelegt. Mit Hilfe ihrer Power over Ethernet (PoE) Funktionalität ist der Aufbau schnell und einfach. Die FD8166A-N ist auch vollständig kompatibel mit VIVOTEK's kostenloser 32-Kanal-Recording-Software. Mit all diesen Vorteilen und mehr, ist die FD8166A-N eine perfekte Wahl, um Ihre Überwachungsanforderungen zu erfüllen.

Hauptmerkmale:

- 2-Megapixel-CMOS-Sensor
- 30 fps bei 1920x1080 Pixeln
- Echtzeit H.264, MJPEG Komprimierung (Dual Codec)
- Integrierter IR-Strahler (940nm), Reichweite bis zu 6 Meter
- Smart IR Technologie um Überbelichtung zu vermeiden
- SNV (Supreme Night Vision) bei schlechten Lichtverhältnissen
- Smart-Stream-II Technologie zur Optimierung der Bandbreiteneffizienz
- WDR (Wide Dynamic Range) für ungehinderte Sicht in extrem hellen und dunklen Umgebungen
- 3D-Rauschunterdrückung
- Power over Ethernet (PoE) gem. IEEE 802.3af
- Eingebauter MicroSD-/SDHC-Karteneinschub zur lokalen Speicherung
- Kompaktes und elegantes Design
- Einfache Installation

VIVOTEK VAST Software

Die VIVOTEK VAST ist eine professionelle Video / Central Management Software (VMS bzw. CMS), ausgelegt um alle VIVOTEK IP-Überwachungsprodukte mit intuitiver Bedienung und zahlreiche Funktionen zu verwalten. Es integriert die neuste H.265 Video Kompression und unterstützt hunderte von Kameras und Substation in einer hierarchischen Struktur zur Anzeige, Aufnahme und Ereignisverwaltung. Darüber hinaus bietet VAST auch die Video-Wall-Lösung (VAST Matrix) zur Live Überwachung von hunderten Kameras.

VAST integriert neben den Bildinformationen der VIVOTEK Netzwerkkameras auch vielfältige Funktionen der Kamera, wie zum Beispiel die nahtlose Aufnahme („Seamless Recording“), die im Falle einer Netzwerkunterbrechung zur Kamera weiter Aufzeichnet, 360° FishEye Unterstützung (Entzerrung) und dieVCA Metadaten-Integration (Linienüberschreitung, Herumlungen oder Felderkennung). VAST ist eine vollwertige Server / Client Software, die in fast allen Anwendungsbereichen eingesetzt werden kann.

*** Für bis zu 32 VIVOTEK Kameras kostenlos zum Download auf der VIVOTEK Webseite!**

Technische Daten

Hersteller	VIVOTEK
Produktgruppe	Sicherheitskameras
Produkttyp	Fixed-Dome-Netzwerkkamera
Lieferumfang	Schraubensatz, Kurzanleitung, Halterung
Bauform	Fixed-Dome
Schnittstelle	LAN

Bildsensortyp	1/2.8" Progressive CMOS
Auflösung	2 MPx
Max. Bildauflösung (Pixel)	1920 x 1080
Bildrate bei max Auflösung (Bilder/Sekunde)	30
Kompressionsverfahren	H.264 & MJPEG
Anzahl Videostreams	4
Objektivanschluss	Board mount
Objektivtyp	Fixes Objektiv
Objektivbrennweite	2.8 mm
Objektivblickwinkel	113°
Fernsteuerbarer optischer Zoom	nein
Automatischer IR Sperrfilter	ja
Tag/Nacht Modus	ja
IR LED	ja
Lichtempfindlichkeit	0.05 Lux
WDR Technologie	WDR Enhanced
Audioeingang	nein
Audioausgang	nein
Digitaler Eingang	ja
Digitaler Ausgang	nein
Eingebauter PIR Sensor	nein
Bewegungserkennung	ja
Speicherkartenslot	ja
Power over Ethernet (PoE)	ja
WLAN	nein
Betriebstemperatur	-10°C bis 50°C

Für den Aussenbereich
geeignet nein

Energieeffizienzklasse Nicht relevant

Gewicht 166.44 g