

VIVOTEK FD9165-HT Fixed Dome IP Kamera 2MP, IR, Varioobjektiv, PIR, P-Iris, Audio-Funktion, Innenbereich

Artikelnummer	21.19.1892
Hersteller	VIVOTEK
Hersteller-Art.-Nr.	FD9165-HT
EAN (Einzelstück)	4712123678382



VIVOTEK FD9165-HT Fixed Dome IP Kamera 2MP, Indoor, Smart IR 50m, PoE, 4 ~ 9mm, 60 FPS, SmartStream II, WDR-PRO II, SNV II, PIR inkl. integrierter CYBER-SECURITY Funktionen & Smart Motion Detection

Die FD9165-HT von VIVOTEK ist das neue Flaggschiff unter den Dome-Kameras für den Innenbereich. Durch einen FULL-HD-Sensor ist eine Auflösung von 1920x1080 bei 60 FPS realisierbar. Die Kamera verfügt über die aktuellste SNV II- und WDR-Pro-Technologie und liefert beispiellose Bildqualität sowohl bei grellen als auch bei sehr dunklen Lichtverhältnissen.

Eigenschaften:

- 2-Megapixel CMOS Sensor
- 1920x1080 Pixel bei 60 Bildern pro Sekunde
- 4 ~ 9mm Varifokal-Objektiv mit P-Iris
- Automatischer IR-Sperrfilter für Tag- & Nachtfunktion
- Integrierter IR-Strahler, Reichweite bis zu 50 Meter
- 3D Rauschunterdrückung, SNV II
- Smart IR Technologie um Überbelichtung zu vermeiden
- Smart Stream zur optimierten Bandbreitennutzung
- Echtzeit H.265, H.264 und MJPEG Kompression
- Zwei-Wege Audio
- WDR Pro II für unvergleichbare Sichtbarkeit in extrem hellen oder dunklen Umgebungen

- Integrierte CYBER-SECURITY Funktionen: Brutal Force Attack Detection, Intrusion Detection and Prevention, Instant Damage Control

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!**

VIVOTEK CYBER-SECURITY Funktionen:

„Brutal Force Attack Detection“ - Nach einer vordefinierten Anzahl von fehlgeschlagenen Login-Versuchen wird die IP-Adresse des Angreifers automatisch geblockt.

„Intrusion Detection and Prevention“ - Abnormale Aktivitäten werden detektiert und der Zugriff auf die Kamera automatisch gesperrt. Dabei werden unzulässige Zugriffsversuche auf das Web-Management-Interface oder das Abrufen von fragwürdigen Webseiten aktiv verhindert.

„Instant Damage Control“ - Ein unbekannter Angriff wird von einem Remote-Anti-Intrusion-Team automatisch analysiert und gelöst. Die Gefahr einer Verbreitung des Virus auf weitere Internet-Geräte wird effektiv reduziert und die Nutzer können die Arbeit schnell und sicher wiederaufnehmen.

VIVOTEK Smart Motion Detection / Intelligente Bewegungserkennung:

Die VIVOTEK Smart-Motion-Detection Technologie reduziert die Anzahl der Fehlalarme, die häufig durch Umschalten der Kamera zwischen Tag- und Nachtbetrieb, schnelle Änderungen der Lichtverhältnisse, Kleintiere, Insekten und Witterung (z.B. Regen, Schnee, Wind usw.) ausgelöst werden. Die People-Detection Funktion ermöglicht es mit Hilfe einer integrierten Datenbank Personen anhand Ihrer Silhouette zu erkennen und von anderen Objekten oder Tieren zu unterscheiden. Durch den Time Filter kann der Benutzer eine Zeitdauer einstellen, die sich eine Person im überwachten Bereich befinden muss, bis die Kamera auslöst. Die

Anzahl der Fehlalarme wird mit Hilfe der vielen Smart-Motion-Detection Funktionen deutlich reduziert und erspart im Zuge dessen dem Sicherheitspersonal viel Zeit.

Technische Daten

Hersteller	VIVOTEK
Produktgruppe	Sicherheitskameras
Produkttyp	Fixed-Dome-Netzwerkkamera
Lieferumfang	Bohrschablone, Kurzanleitung, Schrauben, Silicia-Gel, Garantiekarte
Bauform	Fixed-Dome
Schnittstelle	LAN
Bildsensortyp	1/2" Progressive CMOS
Auflösung	2 MPx
Max. Bildauflösung (Pixel)	1920x1080
Bildrate bei max Auflösung (Bilder/Sekunde)	60 fps @ 1920x1080
Kompressionsverfahren	H.265, H.264 & MJPEG
Anzahl Videostreams	4
Objektivanschluss	Board mount
Blendensteuerung	-
Objektivtyp	Motorzoomobjektiv
Objektivbrennweite	4 ~ 9 mm
Objektivblickwinkel	46° ~ 120°
Fernsteuerbarer optischer Zoom	ja
Automatischer IR Sperrfilter	ja
Tag/Nacht Modus	ja
IR LED	ja
WDR Technologie	WDR Pro
Audioeingang	ja

Audioausgang	ja
Digitaler Eingang	ja
Digitaler Ausgang	ja
Eingebauter PIR Sensor	ja
Bewegungserkennung	ja
Speicherkartenslot	ja
Power over Ethernet (PoE)	ja
WLAN	nein
Betriebstemperatur	0° ~ 50°C
Für den Aussenbereich geeignet	nein
Energieeffizienzklasse	Nicht relevant