

VIVOTEK FD9365-EHTV 2MP 60fps H.265,IR50 WDR Pro II, -50° ~ 50°C, 4-9mm IP66 IK10, Smart IR II, IR bis 50M

Artikelnummer	21.19.1894
Hersteller	VIVOTEK
Hersteller-Art.-Nr.	FD9365-EHTV
EAN (Einzelstück)	4712123678368



VIVOTEK FD9365-EHTV 2MP, 60 fps, Fixed Dome Netzwerkkamera mit Smart IR II bis 50m, SNV II, PoE, Vari-Focal 4 ~ 9mm, P-Iris-Objektiv, extrem witterungsbeständig für den Aussenbereich inkl. integrierter CYBER-SECURITY Funktionen & Smart Motion Detection

- 2-Megapixel CMOS 1/2" Sensor
- 1920 x 1080 Pixel bei 60 Bildern pro Sekunde
- Objektiv mit variabler Brennweite $f = 4 \sim 9$ mm
- Automatischer IR-Sperrfilter für Tag- & Nachtfunktion
- Integrierter IR-Strahler, Reichweite bis zu 50 Meter
- 3D Rauschunterdrückung
- Smart IR II Technologie um Überbelichtung zu vermeiden
- Smart Stream III zur optimierten Bandbreitennutzung
- H.265, H.264 und MJPEG Kompression
- Zwei-Wege Audio
- WDR Pro II für unvergleichbare Sichtbarkeit in extrem hellen oder dunklen Umgebungen
- Wasserfestes IP66-zertifiziertes Gehäuse und IK10 Vandalismusschutz
- für extreme Wetterbedingungen
- 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 die VCA 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, Schraubschlüssel
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
Lichtempfindlichkeit	0.04 Lux
WDR Technologie	WDR Pro
Audioeingang	ja
Audioausgang	ja
Digitaler Eingang	ja

Digitaler Ausgang	ja
Eingebauter PIR Sensor	nein
Bewegungserkennung	ja
Speicherkartenslot	ja
Power over Ethernet (PoE)	ja
WLAN	nein
Schutzklasse	IP66 und IK10
Betriebstemperatur	-50°C bis 50°C
Für den Aussenbereich geeignet	ja
Energieeffizienzklasse	Nicht relevant
Technische Besonderheiten	für extreme Wetterbedingungen