

VIVOTEK FD9365-HTV 2MP 60fps H.265,IR50 WDR Pro II, -30° ~ 50°C, 4-9mm IP66 IK10, Smart IR II, IR bis 50M

| | |
|----------------------------|---------------|
| Artikelnummer | 21.19.1893 |
| Hersteller | VIVOTEK |
| Hersteller-Art.-Nr. | FD9365-HTV |
| EAN (Einzelstück) | 4712123678375 |

VIVOTEK



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

Die FD9365-HTV von VIVOTEK gilt als neues Flaggschiff unter den Dome-Kameras für den Außenbereich. 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 zuverlässig beispiellose Bildqualität sowohl bei sehr hellen als auch bei sehr dunklen Lichtverhältnissen.

Dank der Smart-IR II Technologie passt sich die Leuchtstärke der IR-LEDs zu der Brennweite des Objektivs automatisch an. Somit werden sogenannten IR-Hotspots und Überbeleuchtung des zu überwachenden Objekts verhindert oder korrigiert. Die Reichweite der IR-Beleuchtung wird bis zu 50m Entfernung erhöht.

Mittels der VIVOTEKs Smart-Stream III Technologie und des H.265 Komprimierungscodecs kann hervorragende Bildqualität bei einer Bandbreitenreduzierung bis zu 90%* erzielt werden. (* abhängig von der Komplexität der Szenenaufnahme)

Darüber hinaus lässt die VIVOTEK VADP-Plattform (VIVOTEK Application Development Platform) der Einsatz kundenspezifischer Programme für individuelle Szenarien und Applikationen zu.

Hauptmerkmale:

- 60 fps bei 1920x1080
- H.265 Kompressionsstandard
- P-Iris Objektiv mit variabler Brennweite $f = 4 \sim 9$ mm, fernsteuerbar
- SNV II (Supreme Night Visibility) für hohe Bildqualität bei Nacht
- WDR Pro II (140 dB) um Über- und Unterbelichtung zu vermeiden
- Infrarot-Beleuchtung mit einer Reichweite von 50 Metern
- Smart IR II Technologie um Überbelichtung zu vermeiden
- Smart Stream III zur optimierten Bandbreitennutzung
- Zwei-Wege Audiofunktion

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, Herumlungern 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, Schraubensatz, Silicia-Gel |
| 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 | -30°C bis 50°C |
| Für den Aussenbereich geeignet | ja |
| Gewicht | 1398.27 g |
| Verpackungshöhe | 190 mm |
| Verpackungsbreite | 210 mm |
| Verpackungstiefe | 290 mm |
| Paketgewicht | 1.877 kg |