

VIVOTEK FD9387-EHV 5MP H.265 IP-Kamera Fix Dome für den Außeneinsatz, 2,7 bis 13,5mm, Remote-Focus, -50°C

| | |
|----------------------------|---------------|
| Artikelnummer | 21.19.3652 |
| Hersteller | VIVOTEK |
| Hersteller-Art.-Nr. | FD9387-EHV |
| EAN (Einzelstück) | 4712123679679 |



Die VIVOTEK FD9387-EHV ist eine Outdoor-Dome IP-Kamera mit bis zu 30 Bildern pro Sekunde bei 5MP oder 60 Bilder pro Sekunde bei Full HD. Die FD9387-EHV Kamera liefert stets hervorragende Bildqualität, egal bei welcher Auflösung oder Bildrate.

Hauptmerkmale:

- 30 FPS a 2560x1920, 60 FPS @ 1920x1080
- H.265 Kompressionsverfahren
- Bandbreitenoptimierung durch Smart-Stream III Technologie
- SNV Technologie gegen schlechte Lichtverhältnissen
- WDR Pro Technologie für beispiellose Bildqualität in extrem hellen und dunklen Umgebungen
- Eingebauter IR-Strahler, effektiv bis 30m mit Smart IR Technologie
- Intelligente Bewegungserkennung (Smart-Motion-Detection) um Fehlalarme zu vermeiden
- Trend-Micro IoT Cyber-Security on-board
- Witterungsbeständiges IP67 konformes Gehäuse
- Vandalismusgeschütztes Gehäuse nach IK10 Klassifizierung

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:

VIVOTEKs Smart-Motion-Detection Technologie der nächsten Generation ist extrem wirksam gegen Fehlalarme der Bewegungserkennung, 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. Diese intelligente und selbstlernende Funktion wird mittels eines Time-Filters und einer in der Kamerasoftware eingebetteten Datenbank von Formen bzw. Silhouetten ermöglicht. Der intuitive Time-Filter ermöglicht die Einstellung der Dauer von Ereignissen und des Zeitintervalls, die notwendig sind, um einen Alarm auszulösen oder zu vermeiden. Somit werden Fehlalarme und der damit verbundene Zeitaufwand drastisch reduziert.

Technische Daten

| | |
|---------------|--------------------|
| Hersteller | VIVOTEK |
| Produktgruppe | Sicherheitskameras |

| | |
|---|---|
| Produkttyp | Fixed-Dome-Netzwerkkamera |
| Lieferumfang | Schnellanleitung, Bohrschablone, Schrauben, Dichtungsring |
| Bauform | Fixed-Dome |
| Schnittstelle | LAN |
| Bildsensortyp | 1/2,7" CMOS |
| Auflösung | 5 MPx |
| Max. Bildauflösung (Pixel) | 2560 x 1920 |
| Bildrate bei max Auflösung (Bilder/Sekunde) | 30 |
| Kompressionsverfahren | H.265, H.264 & MJPEG |
| Anzahl Videostreams | 3 |
| Objektivanschluss | Board mount |
| Blendensteuerung | Fixed-Iris |
| Objektivtyp | Fixes Objektiv |
| Objektivbrennweite | 2,8mm |
| Objektivblickwinkel | 103° (H) x 76° (V) |
| Fernsteuerbarer optischer Zoom | nein |
| Automatischer IR Sperrfilter | nein |
| Tag/Nacht Modus | ja |
| IR LED | ja |
| Lichtempfindlichkeit | 0.06 Lux @ F2.0 (Color) |
| 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 | IP67 & IK10 |
| Betriebstemperatur | -50°C ~ 60°C |
| Für den Aussenbereich geeignet | ja |
| Energieeffizienzklasse | Nicht relevant |
| Technische Besonderheiten | für den Außeneinsatz bei extreme Wetterbedingungen |