

VIVOTEK FD9368-HTV Fixed Dome IP Kamera 2MP 30fps H.265, WDR Pro, IR, Varioobjektiv, für den Außeneinsatz

| | |
|----------------------------|---------------|
| Artikelnummer | 21.19.3767 |
| Hersteller | VIVOTEK |
| Hersteller-Art.-Nr. | FD9368-HTV |
| EAN (Einzelstück) | 4710469350504 |



VIVOTEKs FD9368-HTV ist eine professionelle hocheffiziente Outdoor-Dome-Kamera mit einer herausragenden Bildqualität von bis zu 30 Bildern pro Sekunden bei einer Auflösung von 1920x1080. Durch Verwendung der H.265 Technologie ist die Kamera in der Lage effiziente Bildkompressionsraten zu erzielen. Darüber hinaus ermöglicht die VIVOTEK Smart-Stream III Technologie die Qualität in gewünschten Bereichen zu optimieren und somit die Effizienz der Bandbreitennutzung zu maximieren.

- 2-Megapixel CMOS Sensor
- 1920 x 1080 Pixel bei 30 Bildern pro Sekunde
- 2,8 ~ 12 mm mit Remote Focus
- Integrierter IR-Strahler, Reichweite bis zu 30 Meter
- 3D Rauschunterdrückung
- Smart Stream III zur optimierten Bandbreitennutzung
- Echtzeit H.265, H.264 und MJPEG Kompression
- Einweg-Audio
- WDR Pro Technologie für deutliche Bilder bei schwierigen Lichtsituationen
- MicroSD/SDHC/SDXC card slot

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-Netzwerkamera |
| Lieferumfang | Bohrschablone, Kurzanleitung, Schrauben, Silicia-Gel |
| Bauform | Fixed-Dome |
| Schnittstelle | LAN |
| Bildsensortyp | 1/2.8 Progressive CMOS-Sensor |
| Auflösung | 2 MPx |
| Max. Bildauflösung (Pixel) | 1920 x 1080 |
| Bildrate bei max Auflösung (Bilder/Sekunde) | 30 |
| Kompressionsverfahren | H.265, H.264, MJPEG |
| Anzahl Videostreams | 3 |
| Objektivanschluss | Board mount |
| Blendensteuerung | - |
| Objektivtyp | Motorzoomobjektiv |
| Objektivbrennweite | 2,8mm ~ 12mm |
| Objektivblickwinkel | 32° ~ 93° (H) |
| Fernsteuerbarer optischer Zoom | ja |
| Automatischer IR Sperrfilter | entfällt |
| Tag/Nacht Modus | ja |
| IR LED | ja |

| | |
|--------------------------------|-------------------------|
| Lichtempfindlichkeit | 0,07 Lux @ F1.4 (color) |
| WDR Technologie | WDR Pro |
| Audioeingang | ja |
| Audioausgang | nein |
| Digitaler Eingang | nein |
| Digitaler Ausgang | nein |
| Eingebauter PIR Sensor | nein |
| Bewegungserkennung | ja |
| Speicherkartenslot | ja |
| Power over Ethernet (PoE) | ja |
| WLAN | nein |
| Betriebstemperatur | -30°C ~ 50°C |
| Für den Aussenbereich geeignet | ja |
| Energieeffizienzklasse | Nicht relevant |