

VIVOTEK FD9367-EHTV Fixed Dome IP Kamera 2MP 30fps H.265, WDR Pro, IR, Vario-Fokus Objektiv, für den Aussenbereich bei extremen Wetterbedingungen

Artikelnummer	21.19.1939
Hersteller	VIVOTEK
Hersteller-Art.-Nr.	FD9367-EHTV
EAN (Einzelstück)	4712123678283



VIVOTEK FD9367-EHTV, Fixed-Dome Netzwerkkamera mit 2MP Auflösung 30 Bilder pro Sekunde, Smart IR II, SNV, WDR Pro, Smart Stream III, PoE und 2,8 ~ 12 mm-P-Iris Objektiv mit Remote Focus für den Aussenbereich bei extremen Wetterbedingungen.

VIVOTEKs FD9367-EHTV 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.

Als professionelle Tag / Nacht-Kamera ist die FD9367-EHTV mit WDR Pro, SNV und 3DNR ausgestattet und ermöglicht dem Benutzer kleinste Bilddetails bei allen Lichtverhältnissen zu genießen. Darüber hinaus der Einsatz kundenspezifischer Programme für individuelle Szenarien und Applikationen wird von der VIVOTEK VADP-Plattform zugelassen.

Ferner schützt das robuste IP66-Gehäuse die Kamera vor Regen und Staub und gewährt so einen reibungslosen Betrieb, egal wie hart die Wetterbedingungen auch sein mögen. Das Gehäuse mit IK10 Schutzklasse schützt die Kamera vor Vandalismus und anderen

physikalischen Einwirkungen.

Hauptmerkmale:

- 2-Megapixel CMOS Sensor
- 1920 x 1080 Pixel bei 30 Bildern pro Sekunde
- 2,8 ~ 12 mm, P-Iris Objektiv mit Remote Focus
- Automatischer IR-Sperrfilter für Tag- & Nachtfunktion
- Integrierter IR-Strahler, Reichweite bis zu 30 Meter
- 3D Rauschunterdrückung
- IR-Beleuchtung bis 30m
- Smart IR Technologie um Überbelichtung zu vermeiden
- Smart Stream III zur optimierten Bandbreitennutzung
- Echtzeit H.265, H.264 und MJPEG Kompression
- Zwei-Wege Audio
- WDR Pro Technologie für deutliche Bilder bei schwierigen Lichtsituationen
- MicroSD/SDHC/SDXC card slot
- Temperaturbereich: -50°C ~ 50°C

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-Netzwerkkamera

Lieferumfang	Bohrschablone, Kurzanleitung, Schrauben, Silicia-Gel, Garantiekarte
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	33° ~ 97° (H) ~ 19° ~ 53° (V)
Fernsteuerbarer optischer Zoom	ja
Automatischer IR Sperrfilter	ja
Tag/Nacht Modus	ja
IR LED	ja
Lichtempfindlichkeit	0,07 Lux @ F1.4 (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
Betriebstemperatur	-50°C ~ 50°C
Für den Aussenbereich geeignet	nein
Technische Besonderheiten	für den Ausseneinsatz bei extremen Wetterbedingungen geeignet