

VIVOTEK FD9371-EHTV Outdoor 3MP 30FPS IP-Kamera Varioobjektiv 3 bis 9mm IR 30M, Remote-Focus

Artikelnummer	21.19.3761
Hersteller	VIVOTEK
Hersteller-Art.-Nr.	FD9371-EHTV
EAN (Einzelstück)	4712123673912



Die FD9371-EHTV von VIVOTEK ist eine H.265 Dome IP-Kamera mit 30 Bildern pro Sekunde bei einer Auflösung von 2048 x 1536 Pixeln. VIVOTEKs WDR-Technologie und SNV ermöglicht Aufnahmen in hervorragender Qualität sowohl in kontrastreichen als auch in schwach beleuchteten Umgebungen. VIVOTEKs Smart-Stream-III Technologie gekoppelt mit dem H.265 Kompressionsverfahren reduziert erheblich den Bandbreitenverbrauch und Speicherbedarf bei gleichbleibender Qualität.

- H.265-Komprimierungsverfahren
- 1/2,8" CMOS
- 30 Bilder/s bei 2048 x 1536
- Smart-Stream-III Technologie zur Bandbreitenoptimierung
- WDR Pro für hervorragende Sicht bei extremer Helligkeit und dunkle Umgebungen
- SNV Technologie (Supreme-Night-Visibility) für schlechte Lichtverhältnisse
- Eingebaute IR-Beleuchtung, Reichweite 30 Meter
- Remote Focus zur einfachen Schärfereinstellung
- MicroSD/SDHC/SDXC Kartenslot
- ePTZ Funktion
- Das Gehäuse ist Witterungsbeständig nach IP66 und vandalismusgeschützt nach IK10
- Two-Way Audio
- DIS (Digitale Bildstabilisierung)

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, wasserdichte Steckverbinder
Bauform	Fixed-Dome
Schnittstelle	LAN
Bildsensortyp	1/2.8" Progressive CMOS
Auflösung	3 MPx
Max. Bildauflösung (Pixel)	2048 x 1536
Bildrate bei max Auflösung (Bilder/Sekunde)	30
Kompressionsverfahren	H.264, H.265 & MJPEG
Anzahl Videostreams	3
Objektivanschluss	Board mount
Blendensteuerung	P-iris

Objektivtyp	Motorzoomobjektiv
Objektivbrennweite	3 - 9 mm
Objektivblickwinkel	H: 41° ~ 86° x V: 31° ~ 64°
Fernsteuerbarer optischer Zoom	ja
Automatischer IR Sperrfilter	nein
Tag/Nacht Modus	ja
IR LED	ja
Lichtempfindlichkeit	0.01 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	geeignet für den Ausseneinsatz bei extremen Wetterbedingungen