

VIVOTEK FD8365EHV IP Kamera Fix Dome, 2MP, WDR Pro, IR, PoE, IP66, IK10, 3-10mm

Artikelnummer	21.19.1541
Hersteller	VIVOTEK
Hersteller-Art.-Nr.	FD8365EHV
EAN (Einzelstück)	4712123673424



VIVOTEK FD8365EHV, vandalismusgeschützte Fixed Dome Netzwerkkamera mit 2 Megapixel Auflösung, WDR PRO, IR LED bis 20m, PoE und varifokalem 3-10mm Objektiv (33-104° Blickwinkel) mit Smart Fokus System für den Innen- und Aussenbereich

Die VIVOTEK FD8365EHV ist eine professionelle Fixed Dome Netzwerkkamera für Einsätze im Außenbereich. Mit dem 2-Megapixel Full-HD Sensor liefert Sie hochauflösende Videos mit 1920 x 1080 Pixel bei flüssigen 30 Bildern pro Sekunde. Mit dem Full-HD WDR CMOS Sensor ist Sie in der Lage, selbst in schwierigsten Lichtsituationen wie blendendes Gegenlicht oder direkt einfallendes Tageslicht zurecht zu kommen.

Die WDR Pro Technologie nimmt dabei Bilder mit unterschiedlichen Belichtungseinstellungen auf und berechnet daraus in Echtzeit ein optimal belichtetes Bild ohne über- und unterbelichtete Bereiche. Mit der neuen 3D-Rauschunterdrückungstechnologie wird Bildrauschen selbst bei geringem Licht entgegengewirkt, so dass zu jeder Zeit klare Bilder entstehen und somit auch Fehlalarme durch Rauschen vermindert werden.

Des Weiteren benutzt die FD8365EHV die neue Smart IR Technologie - das IR Licht wird automatisch so reguliert, dass Objekte durch das Licht nicht überblendet werden und somit jederzeit erkennbar bleiben.

Die FD8365EHV hat ein eingebautes P-Iris Objektiv das gegenüber herkömmlichen Iris-Technologien mit einem Präzisionsmotor gesteuert wird. Dadurch erreicht die FD8365EHV eine bessere Tiefenschärfe und Bildqualität als Kameras mit herkömmlichen Objektiven. Durch das Smart Focus System brauch die Schärfe und der Blickwinkel auch nicht mehr

manuell am Objektiv eingestellt werden, sondern kann vom Benutzer ganz bequem per Weboberfläche und Automatikfokus eingestellt werden.

Um den sich ständig ändernden Bedingungen im Außenbereich zu stellen, hat die FD8365EHV einen automatischen IR-Sperrfilter sowie eingebaute IR-LEDs mit bis zu 20 Metern Reichweite. Um auch den widrigsten Bedingungen wie Regen, Schnee, Staub und Schmutz zu trotzen erfüllt die FD8365EHV die IP66 Schutzklasse. Das nach IK10 geschützte Metallgehäuse beugt Manipulationsversuchen vor.

Eigenschaften:

- 2 Megapixel CMOS Sensor
- 1920 x 1080 Pixel bei 30 Bildern pro Sekunde
- WDR Pro Technologie für deutliche Bilder bei schwierigen Lichtsituationen
- P-Iris Objektiv mit Smart Focus System
- Smart IR Technologie zur Vermeidung von Überblendungen
- Eingebaute IR Strahler bis 30m
- 3D Rauschunterdrückung für klare Bilder bei Tag und Nacht
- Echtzeit H.264 & MJPEG Komprimierung (Dual Codec)
- Großer Temperaturbereich von -50° bis 50° Celsius (mit PoE -10° bis 50° Celsius)
- Zwei Wege Audiofunktionalität
- Schutzklasse IP67 für Einsätze im Innen- und Außenbereich
- Power over Ethernet nach 802.3af
- MicroSD/SDHC/SDXC Karteneinschub zur lokalen Speicherung

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, Montagematerial, Spezialschraubendreher, AV-Kabel
Bauform	Fixed-Dome
Schnittstelle	LAN
Bildsensortyp	1/2.8 CMOS
Auflösung	2 MPx
Max. Bildauflösung (Pixel)	1920 x 1080
Bildrate bei max Auflösung (Bilder/Sekunde)	30
Kompressionsverfahren	MJPEG, H.264
Anzahl Videostreams	2
Objektivanschluss	Board mount
Blendensteuerung	P-Iris
Objektivtyp	Motorzoomobjektiv
Objektivbrennweite	3-10mm
Objektivblickwinkel	33° - 104°
Fernsteuerbarer optischer Zoom	ja
Automatischer IR Sperrfilter	ja
Tag/Nacht Modus	ja
IR LED	ja
Lichtempfindlichkeit	0,42 Lux (0,001 bei b/w)
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 bis 50° C (mit PoE -10° bis 50° C)
Für den Aussenbereich geeignet	ja