

VIVOTEK MD8531H-F4 IP Kamera, Fix Dome, 1.2MP, WDR Pro, IP66, IK10, EN50155

Artikelnummer	21.19.1554
Hersteller	VIVOTEK
Hersteller-Art.-Nr.	MD8531H-F4
EAN (Einzelstück)	4712123673578



VIVOTEK MD8531H-F4, Mini Fixed Dome Tag Netzwerkkamera mit 1.2 Megapixel Auflösung, Wide Dynamic Range, fixem 68° Objektivblickwinkel und EN50155 Zertifizierung für den Außenbereich

Die VIVOTEK MD8531H ist eine kompakte Fixed-Dome Kamera mit vandalismusgeschützten Gehäuses für Einsätze im Innen- und Außenbereich. Durch die EN50155 Zertifizierung widersteht die MD8531H Erschütterungen und Vibrationen und dank Schutzklasse IP66 sind Staub, Schmutz und Feuchtigkeit auch keine Gefahr. Durch den IK10 Vandalismusschutz und integrierter Verfälschungserkennung wird unbefugten Eingriffen vorgebeugt. Mit diesen Eigenschaften eignet sich die MD8351H besonders für Einsätze in Personentransportverkehrsmitteln wie Zügen und Bussen.

Durch die integrierte Manipulationserkennung alarmiert die MD8531H sofort wenn Sie z.B. mit Farbe besprüht oder Ihre Sicht mit Gegenständen blockiert wird. Die Kamera kann über das Netzkabel mit Strom versorgt werden - das vereinfacht die Installation. Dank eines eingebauten MicroSD/SDHC/SDXC Speicherkartenslot kann lokal auf der Kamera gespeichert werden. Außerdem besitzt die MD8531H die Videorotationsfunktion und kann so perfekt lange Korridore mit maximaler Auflösung überwachen.

Mit dem WDR CMOS Sensor ist die MD8531H in der Lage, selbst in schwierigsten Lichtsituationen wie blendendes Gegenlicht oder

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.

Highlights

- 1.2 Megapixel CMOS Sensor
- 1280 x 960 Pixel bei 30 Bildern pro Sekunde
- WDR Pro Technologie für deutliche Bilder bei schwierigen Lichtsituationen
- EN50155 Zertifizierung für mobile Überwachungseinsätze
- 3D Rauschunterdrückung für klare Bilder bei Tag und Nacht
- Vandalismusschutz gem. Schutzklasse IK10
- Schutzklasse IP67 für Einsätze im Innen- und Außenbereich
- Power over Ethernet nach 802.3af
- MicroSD/SDHC/SDXC Karteneinschub zur lokalen Speicherung
- Videorotationsfunktion für Korridor

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	Schraubensatz, Schraubendreher, Bohrschablone, CD, Kurzanleitung
Bauform	Fixed-Dome
Schnittstelle	LAN

Bildsensortyp	1/3" Progressive CMOS
Auflösung	1 MPx
Max. Bildauflösung (Pixel)	1280 x 960
Bildrate bei max Auflösung (Bilder/Sekunde)	30
Kompressionsverfahren	H.264, MJPEG & MPEG-4
Anzahl Videostreams	4
Objektivanschluss	Board mount
Blendensteuerung	-
Objektivtyp	Fixes Objektiv
Objektivbrennweite	4.2 mm
Objektivblickwinkel	68°
Fernsteuerbarer optischer Zoom	nein
Automatischer IR Sperrfilter	nein
Tag/Nacht Modus	nein
IR LED	nein
Lichtempfindlichkeit	0.4 lux
WDR Technologie	WDR Pro
Audioeingang	nein
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	-25°C bis 55°C
Für den Aussenbereich geeignet	ja
Energieeffizienzklasse	Nicht relevant
Technische Besonderheiten	Vandalismusgeschützt