

VIVOTEK MS9390-HV Multi-Sensor IP Kamera 8MP, Outdoor, 180° Panorama, PoE+

Artikelnummer	21.19.1940
Hersteller	VIVOTEK
Hersteller-Art.-Nr.	MS9390-HV
EAN (Einzelstück)	4712123678504



VIVOTEK MS8391-EV, Multi-Sensor-Netzwerkamera mit 2 x 4MP Auflösung, PoE+ und 180° Panorama für den Außenbereich inkl. integrierter CYBER-SECURITY Funktionen & Smart Motion Detection

Die VIVOTEK MS9390-HV ist ausgestattet mit mehreren Sensoren und bietet so eine höhere Auflösung, die das Sichtfeld maximiert und somit die Gesamtanzahl der erforderlichen Kameras verringert, wodurch die Installationskosten gesenkt werden. Mit 2 x 4MP CMOS-Sensoren, bietet die Multi-Sensor-Netzwerk-Kamera eine hochwertige und flächendeckende Abdeckung, so dass eine ideale Outdoor-Überwachungslösung mit schärferen Bildern entsteht. Mit einem breiten Blickwinkel von 180 Grad, bietet die MS9390-HV komplette Videosicherheit ohne einen toten Winkel.

Durch zwei Sensoren mit insgesamt 8-Megapixel-Auflösung, können Anwender digital im Bild über das gesamte Panoramabild Zoomen und erhalten so sehr detaillierte Bilder. Mit der leistungsstarken 3D Rauschunterdrückung und Smart Stream III Technologie kann die Qualität in gewünschten Bereichen optimiert und somit die Effizienz der Bandbreitennutzung maximiert werden.

Zusätzlich bietet die professionelle Tag / Nacht Kamera integrierte IR LED und die Smart IR Technologie, die ein Überbelichten verhindert. Um Außenanwendungen und rauen Umgebungen zu widerstehen, ist die Kamera mit einem IP66-Gehäuse ausgestattet. Das nach IK10 geschützte Gehäuse beugt Vandalismus und Manipulationsversuchen vor.

Eigenschaften

- 2x 1/2.7" Progressiver CMOS Sensor
- 30 fps bei 4512 x 1728 Pixeln
- H.265/H.264 Komprimierungstechnologie
- Eingebauter IR-Strahler mit Smart IR Technologie (effektiv bis zu 20 Meter)
- WDR Pro für eine ungehinderte Sicht in kontrastreichen Umgebungen
- Smart Stream III Technologie für optimale Bandbreitennutzung und Reduzierung des Speicherplatzbedarfs
- Wetterfeste IP66 Kamera in einem IK10 Metallgehäuse (Vandalismusgeschütztes Gehäuse)
- SNV (Supreme Night Visibility) bei schlechten Lichtverhältnissen
- Eingebautes Mikrofon

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!**

VIVOTEK Smart Motion Detection / Intelligente Bewegungserkennung:

Die VIVOTEK Smart-Motion-Detection Technologie reduziert die Anzahl der Fehlalarme, die häufig durch Umschalten der Kamera zwischen Tag- und Nachtbetrieb, schnelle Änderungen der Lichtverhältnisse, Kleintiere, Insekten und Witterung (z.B. Regen, Schnee, Wind usw.) ausgelöst werden. Die People-Detection Funktion ermöglicht es mit Hilfe einer integrierten Datenbank Personen anhand Ihrer Silhouette zu erkennen und von anderen Objekten oder Tieren zu unterscheiden. Durch den Time Filter kann der Benutzer eine Zeitdauer einstellen, die sich eine Person im überwachten Bereich befinden muss, bis die Kamera auslöst. Die Anzahl der Fehlalarme wird mit Hilfe der vielen Smart-Motion-Detection Funktionen deutlich reduziert und erspart im Zuge dessen dem Sicherheitspersonal viel Zeit.

Technische Daten

Hersteller	VIVOTEK
Produktgruppe	Sicherheitskameras
Produkttyp	Fish-Eye-Netzwerkamera
Lieferumfang	Bohrschablone, Wandarm, Kurzanleitung, Schrauben, Silicia-Gel
Bauform	Fish-Eye
Schnittstelle	LAN
Bildsensortyp	1/2.8" Progressive CMOS
Auflösung	8 MPx
Max. Bildauflösung (Pixel)	4512 x 1728
Bildrate bei max Auflösung (Bilder/Sekunde)	30
Kompressionsverfahren	H.265, H.264 & MJPEG
Anzahl Videostreams	4
Objektivanschluss	Board mount
Blendensteuerung	-
Objektivtyp	Fixes Objektiv
Objektivbrennweite	2,8 mm
Objektivblickwinkel	180°
Fernsteuerbarer optischer Zoom	nein
Automatischer IR Sperrfilter	ja
Tag/Nacht Modus	ja
IR LED	ja
Lichtempfindlichkeit	0.05 Lux @ F1.2 (Color)
WDR Technologie	WDR Pro
Audioeingang	nein
Audioausgang	nein
Digitaler Eingang	nein

Digitaler Ausgang	nein
Eingebauter PIR Sensor	nein
Bewegungserkennung	ja
Speicherkartenslot	ja
Power over Ethernet (PoE)	ja
WLAN	nein
Schutzklasse	IP66 und IK10
Betriebstemperatur	-20°C bis 50°C
Für den Aussenbereich geeignet	ja
Energieeffizienzklasse	Nicht relevant