

VIVOTEK MS9321-EHV Outdoor 20MP 30FPS Bullet IP-Kamera, 4x Fixobjektiv 3,8mm je 5MP, IR 30M

Artikelnummer	21.19.3760	VIVOTEK
Hersteller	VIVOTEK	
Hersteller-Art.-Nr.	MS9321-EHV	



VIVOTEK MS8391-EV, Multi-Sensor-Netzwerkamera mit 4 x 5MP Auflösung, PoE+ und 180° Panorama für den Außenbereich inkl. integrierter CYBER-SECURITY Funktionen!

- H.265-Komprimierungsverfahren
- 20MP (4x 5 MP Sensor) Panorama 180° Ansicht
- 30 Bilder/s bei 7680x2560 (WDR Pro eingeschaltet)
- Smart-Stream-III Technologie zur Bandbreitenoptimierung
- WDR Pro (120 dB) für hervorragende Sicht bei extremer Helligkeit und dunkle Umgebungen
- SNV Technologie (Supreme-Night-Visibility) für schlechte Lichtverhältnisse
- Eingebaute IR-Beleuchtung, Reichweite 30 Meter
- Intelligente IR-Technologie vermeidet Überbelichtung
- Trend Micro IoT-Sicherheit
- MicroSD/SDHC/SDXC Kartenslot
- ePTZ Funktion
- Das Gehäuse ist Witterungsbeständig nach IP66 und vandalismusgeschützt nach IK10
- Two-Way Audio

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 CYBER-SECURITY Funktionen:

„Brutal Force Attack Detection“ - Nach einer vordefinierten Anzahl von fehlgeschlagenen Login-Versuchen wird die IP-Adresse des Angreifers automatisch geblockt.

„Intrusion Detection and Prevention“ - Abnormale Aktivitäten werden detektiert und der Zugriff auf die Kamera automatisch gesperrt. Dabei werden unzulässige Zugriffsversuche auf das Web-Management-Interface oder das Abrufen von fragwürdigen Webseiten aktiv verhindert.

„Instant Damage Control“ - Ein unbekannter Angriff wird von einem Remote-Anti-Intrusion-Team automatisch analysiert und gelöst. Die Gefahr einer Verbreitung des Virus auf weitere Internet-Geräte wird effektiv reduziert und die Nutzer können die Arbeit schnell und sicher wiederaufnehmen.

Technische Daten

Hersteller	VIVOTEK
Produktgruppe	Sicherheitskameras
Produkttyp	Multi-Sensor-Netzwerkkamera
Lieferumfang	Bohrschablone, Kurzanleitung, Schrauben, Junction Box
Bauform	Bullet
Schnittstelle	LAN
Bildsensortyp	4x 1/2,7" Progressive CMOS je 5MP
Auflösung	20 MPx
Max. Bildauflösung (Pixel)	7680 x 2560
Bildrate bei max Auflösung (Bilder/Sekunde)	30

Kompressionsverfahren	H.265, H.264 & MJPEG
Anzahl Videostreams	4
Objektivanschluss	Board mount
Blendensteuerung	Feste Blende
Objektivtyp	Fixes Objektiv
Objektivbrennweite	3,8 mm
Objektivblickwinkel	180°
Fernsteuerbarer optischer Zoom	nein
Automatischer IR Sperrfilter	ja
Tag/Nacht Modus	ja
IR LED	ja
Lichtempfindlichkeit	0,01 Lux @ F1,2 (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
Schutzklasse	IP66 und IK10
Betriebstemperatur	-40°C bis 60°C
Für den Aussenbereich geeignet	ja
Gewicht	2956 g