

VIVOTEK SD9362-EH Speed Dome IP Kamera 2MP, Outdoor, 30x opt. Zoom, IR-cut filter, IP68/IK10

Artikelnummer	21.19.1683
Hersteller	VIVOTEK
Hersteller-Art.-Nr.	SD9362-EH
EAN (Einzelstück)	4712123675862



VIVOTEK SD9362-EH Speed Dome Netzwerkkamera 2MP Auflösung, 30x optischen Zoom, IR-cut filter, WDR Pro, IP68 und IK10 für den Aussenbereich

Die VIVOTEK SD9362-EH ist eine brandneue professionelle Speed-Dome-Kamera mit IR-cut filter.

Die SD9362-EH ist mit der H.265/H.264/MJPEG Kompressionstechnologie ausgestattet und liefert mit einem IR-cut filter hervorragende Bilder. Aufgrund des einstellbaren Zoomobjektivs erkennt die Kamera sich bewegende Objekte zuverlässig unter Berücksichtigung einer hervorragenden Bildqualität.

Mit einer 1080p Full-HD Auflösung und einem 30-fach optischen Zoom-Objektiv ist die SD9362-EH in der Lage feine Details in einer erstklassigen Qualität zu erfassen, unabhängig zu welcher Tageszeit. Aufgrund des IP68 und NEMA 4x-Zertifizierten Gehäuses ist die Kamera bestens vor Regen, Staub und Korrosion geschützt und erlaubt die Verwendung in Temperaturbereichen von -40°C bis 55°C. Das robuste Gehäuse ermöglicht den Betrieb auch bei extremen Wetterbedingungen und gefährlichen Umgebungen.

Die Kombination aus Robustheit und hoher Performance sorgen dafür, dass die SD9362-EH besonders für die Überwachung von weiten, offenen Innen- und Außenbereichen wie Flughäfen, Autobahnen und Parkplätzen geeignet ist, wo eine hohe Zuverlässigkeit und Präzision gefragt ist.

Wie bei allen VIVOTEK Tag / Nacht-Kameras verfügt die SD9362-EH über einen verschiebbaren IR-Sperrfilter und bietet mit der Audio-Erkennung (erkennt eine Erhöhung oder Verminderung der Umgebungsgeräusche) einen zusätzlichen Schutz. Weitere Features wie der SD / SDHC / SDXC-Kartenslot und eine 60 fps Videoqualität sorgen dafür, dass die SD9362-EH die beste Wahl für Ihre anspruchsvolle Outdoor-Überwachung ist.

Hauptmerkmale:

- Echtzeit H.265, H.264 und MJPEG-Kompression (Triple-Codec)
- 1080p HD-CMOS-Sensor
- 1080p Full HD (1920 x 1080) bei bis zu 60 fps
- 30x Zoom-Objektiv, IR LED
- VARI (Vari-Angle-IR)
- Automatischer IR-Sperrfilter für Tag- & Nachtfunktion
- 360° Endloses Schwenken und 220° Neigen
- WDR Pro (Wide Dynamic Range) Technologie für deutliche Bilder bei schwierigen Lichtsituationen
- Wetterfestes IP68, IK10, NEMA 4X Gehäuse
- -40 °C ~ 55 °C Betriebstemperaturbereich
- Smart-Stream-II zur Optimierung der Bandbreiteneffizienz
- 3D Privatmaskierung
- SD/SDHC/SDXC Karteneinschub zur lokalen Speicherung
- Entnebeln
- EIS (Elektronischer Bildstabilisator)

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 die VCA Metadaten-Integration (Linienüberschreitung, Herumlungern 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	Speed-Dome-Netzwerkkamera
Lieferumfang	Wandarm, Schrauben, wasserfeste Stecker, Klemmleiste, Quick Installation Guide, Garantiekarte, Ausrichtungsaufkleber für die Kamera, Erdleiter, T25 Torx Schraubendreher, Silica-Beutel
Bauform	Speed-Dome
Schnittstelle	LAN
Bildsensortyp	1/3" Progressive CMOS
Auflösung	2 MPx
Max. Bildauflösung (Pixel)	1920 x 1080
Bildrate bei max Auflösung (Bilder/Sekunde)	60
Kompressionsverfahren	H264, H265 & MJPEG
Anzahl Videostreams	4
Objektivanschluss	Board mount
Objektivtyp	Motorzoomobjektiv
Objektivbrennweite	4.3 - 129 mm
Objektivblickwinkel	2° - 64°
Fernsteuerbarer optischer Zoom	ja
Automatischer IR Sperrfilter	ja
Tag/Nacht Modus	ja
IR LED	nein
Lichtempfindlichkeit	0.01 Lux
WDR Technologie	WDR Pro
Schwenkbereich	360° endlos
Neigebereich	220° (-110° ~ +110°)

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	IP68, IK10 und NEMA 4X
Betriebstemperatur	-40°C bis 55°C
Für den Aussenbereich geeignet	ja