

VIVOTEK SD9362-EHL Speed Dome IP Kamera 2MP, Outdoor, 30x opt. Zoom, IP68

Artikelnummer 21.19.1681 **VIVOTEK**

Hersteller VIVOTEK

Hersteller-Art.-Nr. SD9362-EHL



VIVOTEK SD9362-EHL Speed Dome Netzwerkkamera 1080p FullHD Auflösung, 30x optischen Zoom, WDR Pro, H.265, IP68, IK10 und Gigabit Ethernet für den Außenbereich

Die VIVOTEK SD9362-EHL ist eine H.265 Full-HD Speed-Dome Netzwerkkamera. Ausgestattet mit einem 30-fach optischen Zoom-Objektiv ist die Kamera in der Lage, feine Details in einer erstklassigen Qualität zu erfassen. Durch die Kombination von H.265 und der Vivotek Smart Stream-II-Technologie, werden bestimmte Bildbereiche optimiert und dadurch die Effizienz der Bandbreitennutzung maximiert. Aufgrund der erwähnten Technologien kann der Bandbreiten- und Speicherverbrauch um bis zu 80% reduziert werden, während die höchste Bildqualität aufrechterhalten wird.

Die SD9362-EHL ist zudem mit der WDR Pro Technologie und einem IR-Sperfilter ausgestattet und bietet eine Auflösung von 1920x1080 bei 60 fps. Sie ist für den nahtlosen Tag/Nachteinsatz geeignet und kommt perfekt mit den sich wechselnden Lichtverhältnissen zurecht. Das wasserdichte (IP68), Vandalismus geschützte (IK10) und NEMA 4X-Kameragehäuse der SD9362-EHL ist gegen Regen, Staub und Korrosion geschützt und lässt sich in einem Betriebstemperaturbereich von -40°C bis 65°C einsetzen.

Die Kombination aus Robustheit und hoher Performance sorgen dafür, dass die SD9362-EHL besonders für die Überwachung von weiten, offenen Innen- und Außenbereichen wie Flughäfen, Autobahnen und Parkplätzen geeignet.

Eigenschaften:

- H.265 Komprimierungstechnologie
- 1080p Full-HD-CMOS-Sensor
- 60 fps bei 1920x1080 Pixeln

- 30x optischer Zoom
- Automatischer IR-Sperrfilter für Tag- & Nachtfunktion
- 360° Endloses Schwenken und 220° Neigen
- WDR Pro (Wide Dynamic Range) Technologie für deutliche Bilder bei schwierigen Lichtsituationen
- Smart-Stream-II zur Optimierung der Bandbreiteneffizienz
- Wetterfestes IP68, IK10, NEMA 4X Gehäuse
- -40 ° C ~ 65 ° C Betriebstemperaturbereich
- Auto Tracking zur Verfolgung von bewegten Objekten
- Eingebauter SD / SDHC / SDXC-Kartensteckplatz für On-Board-Speicher
- Entnebeln

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	PTZ (Pan/Tilt/Zoom)-Netzwerkkamera
Lieferumfang	Schraubensatz, Schraubenschlüssel, Wandhalterung, Anschlusskabel, Bohrschablone, Kurzanleitung
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	H.265, H.264, MJPEG
Anzahl Videostreams	4
Objektivanschluss	Board mount
Objektivtyp	Motorzoomobjektiv
Objektivbrennweite	4.3 - 129 mm
Objektivblickwinkel	2° - 59°
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
Negebereich	220°
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 65°C
Für den Aussenbereich geeignet	ja
Gewicht	4759.21 g