

# VIVOTEK SD9366-EHL Speed Dome IP Kamera 2MP, Outdoor, 30x opt. Zoom, IR, IP66

<b>Artikelnummer</b>	21.19.1775
<b>Hersteller</b>	VIVOTEK
<b>Hersteller-Art.-Nr.</b>	SD9366-EHL
<b>EAN (Einzelstück)</b>	4712123676791



## **VIVOTEK SD9366-EHL Speed Dome Netzwerkkamera 2MP Auflösung, 30x optischen Zoom, 150m IR LED, WDR Pro, IP66 und IK10 für den Aussenbereich**

Die VIVOTEK SD9366-EHL ist eine brandneue professionelle Speed-Dome-Kamera mit 150 M IR Strahler, die speziell für weite Bereiche in völliger Dunkelheit konzipiert wurde.

Die SD9366-EHL ist mit der H.265/H.264/MJPEG Kompressionstechnologie ausgestattet und liefert mit seiner 150 M IR-Beleuchtung hervorragende Low-Light-Bilder. Aufgrund des einstellbaren Zoomobjektivs erkennt die Kamera sich bewegende Objekte zuverlässig unter Berücksichtigung einer hervorragenden Bildqualität.

Des Weiteren ist die SD9366-EHL mit VIVOTEK's neuester IR-Technologie (Vari-Angle-IR) ausgestattet, die eine 150m Infrarot-Ausleuchtung des Sichtfelds (Field of View) mit stufenloser und variabler Winkeleinstellung ermöglicht. Die sehr gleichmäßige Infrarotintensität vermeidet zudem die HOT-Spot Problematik.

Mit einer 2MP Auflösung und einem 30-fach optischen Zoom-Objektiv ist die SD9366-EHL in der Lage feine Details in einer erstklassigen Qualität zu erfassen, unabhängig zu welcher Tageszeit. Aufgrund des IP66 und NEMA 4x-Zertifizierten Gehäuses ist die Kamera bestens vor Regen, Staub und Korrosion geschützt und erlaubt die Verwendung in Temperaturbereichen von -50°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 SD9366-EHL 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 SD9366-EHL 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 SD9366-EHL die beste Wahl für Ihre anspruchsvolle Outdoor-Überwachung ist.

### **Hauptmerkmale:**

- Echtzeit H.265, H.264 und MJPEG-Kompression (Triple-Codec)
- 2MP (1920 x 1080) bei bis zu 60 fps
- 30x Zoom-Objektiv, 150 M IR
- 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 IP66, IK10, NEMA 4X Gehäuse
- -50 °C ~ 55 °C Betriebstemperaturbereich
- Auto Tracking zur Verfolgung von bewegten Objekten
- 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 dieVCA 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)-Netzwerkamera
Lieferumfang	Schraubensatz, Schraubschlüssel, I/O Kabel, Bohrschablone, Halterung, Bohrschablone
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, H.265 & MJPEG
Anzahl Videostreams	4
Objektivanschluss	Board mount
Objektivtyp	Motorzoomobjektiv
Objektivbrennweite	4.3 - 129 mm
Objektivblickwinkel	2.3° - 64°
Fernsteuerbarer optischer Zoom	ja
Automatischer IR Sperrfilter	ja
Tag/Nacht Modus	ja
IR LED	ja
Lichtempfindlichkeit	0.001 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	IP66, IK10 und NEMA 4X
Betriebstemperatur	-50°C bis 55°C
Für den Aussenbereich geeignet	ja
Energieeffizienzklasse	Nicht relevant
Gewicht	7478.02 g