

VIVOTEK SD9364-EHL-v2 Speed Dome IP Kamera 2MP, Outdoor, 30x opt. Zoom, IR, IP66

Artikelnummer	21.19.1972	VIVOTEK
Hersteller	VIVOTEK	
Hersteller-Art.-Nr.	SD9364-EHL-v2	



VIVOTEK SD9364-EHL-v2 Speed Dome Netzwerkkamera 1080p FullHD Auflösung, 30x optischen Zoom, 150m IR LED, WDR Pro, IP66 und IK10 für den Aussenbereich

Die VIVOTEK SD9364-EHL-v2 ist eine brandneue professionelle Speed-Dome-Kamera mit 150 M IR Strahler, die speziell für weite Bereiche in völliger Dunkelheit konzipiert wurde. Die Kamera 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 SD9364-EHL-v2 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.

Merkmale:

- 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, 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
- -40 °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, 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!**

Technische Daten	
Hersteller	VIVOTEK
Produktgruppe	Sicherheitskameras
Produkttyp	PTZ (Pan/Tilt/Zoom)-Netzwerkkamera
Lieferumfang	Schrauben, Quick Installation Guide, Ausrichtungsaufkleber, 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° ~ 59°
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	-40°C bis 55°C

Für den Aussenbereich
geeignet ja

Gewicht 7288.28 g