

# VIVOTEK SD9161-H-V2 Speed Dome IP Kamera 2MP, Indoor, 10x opt.Zoom, PoE+, H.265

Artikelnummer	21.19.3884
Hersteller	VIVOTEK
Hersteller-Art.-Nr.	SD9161-H-V2
EAN (Einzelstück)	4710469354021

**VIVOTEK**



Die SD9161-H-v2 von VIVOTEK ist eine leistungsstarke H.265 Speed-Dome-Netzwerkamera, die eine 1080p Full HD-Auflösung bei 60 Bildern pro Sekunde bietet. Ausgestattet mit einem 10-fachen optischen Zoomobjektiv und der Manövrierfähigkeit eines ausgeklügelten Schwenk-/Neigemechanismus ist die SD9161-H-v2 in der Lage, feine Details in erstklassiger Qualität zu erfassen. Sie eignet sich besonders für weitläufige Innenräume, wie Flughäfen, Einkaufszentren und Hotellobbys, in denen ein Höchstmaß an Zuverlässigkeit und Präzision erforderlich ist.

- H.265-Komprimierungstechnologie 60 fps @ 1920x1080
- 10x optischer Zoom
- Vision Objekt-Analyse
- Smart Tracking Erweitert
- WDR Pro für unvergleichliche Sichtbarkeit in kontrastreichen Umgebungen
- Smart Stream III zur Optimierung der Bandbreiteneffizienz
- Verbesserte Sicherheit mit signierter Firmware und Trend Micro

## Technische Daten

Hersteller	VIVOTEK
Produktgruppe	Sicherheitskameras
Produkttyp	Speed-Dome-Netzwerkamera
Farbe	weiß

Bauform	Speed-Dome
Schnittstelle	LAN
Bildsensortyp	1/2.8" Progressive CMOS
Auflösung	2 MPx
Max. Bildauflösung (Pixel)	1920 x 1080
Bildrate bei max Auflösung (Bilder/Sekunde)	30
Kompressionsverfahren	H.265, H.264, MJPEG
Anzahl Videostreams	4
Objektivanschluss	Board Mount
Blendensteuerung	-
Objektivtyp	Motorzoomobjektiv
Objektivbrennweite	5.1 - 51 mm
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
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
Für den Aussenbereich geeignet	nein
Betriebstemperatur min.	-10 °C
Betriebstemperatur max.	55 °C
Höhe	157 mm
Breite	172 mm
Tiefe	172 mm
Gewicht	1000 g