

VIVOTEK FD9166-HN (2.8mm) Fixed Dome

Netzwerkkamera 2MP H.26, 2.8mm 10M Invisible IR

WDR Pro

| | | |
|----------------------------|-------------------|----------------|
| Artikelnummer | 21.19.3815 | VIVOTEK |
| Hersteller | VIVOTEK | |
| Hersteller-Art.-Nr. | FD9166-HN (2.8mm) | |
| EAN (Einzelstück) | 4710469351402 | |



Die FD9166 ist eine kompakte Kamera mit einer Auflösung von 2 MP. Die Kamera ermöglicht Nachtüberwachung durch die Einführung der Smart IR-Technologie. Die Menge des IR-Lichts kann bei Objekten, die sich nahe am Objektiv befinden, automatisch reduziert werden, um eine Überbelichtung zu vermeiden.

Die WDR Pro-Funktion ermöglicht es der Kamera, Details sowohl in schattigen als auch in hellen Bereichen zu erfassen. Dadurch eignet sich die Kamera z.B. für die Installation im Eingangsbereich eines Gebäudes. Die kompakte Größe ermöglicht eine bequeme Installation der Kamera in Restaurants, Einzelhandelsgeschäften oder verschiedenen Wohngebieten. Durch ein verbessertes Design ist die Kamera weniger anfällig für Umwelteinflüsse wie Rauch, Staub oder Insekten, die in die Kuppelabdeckung gelangen.

Mit einer SD-Karte und der Seamless-Aufnahmefunktion kann die Kamera während des Betriebs einen Video-stream auf dem integrierten Speicher aufzeichnen, wenn die Netzwerkverbindung unterbrochen ist. Wenn die Netzwerkverbindung wiederhergestellt ist, kann ein VAST-Server die Videobilder von der SD-Karte abrufen und die Aufzeichnung fortsetzen.

- H.265-Kompressionstechnologie
- 30 fps bei 1920x1080
- WDR Pro für unvergleichliche Sichtbarkeit in kontrastreichen Umgebungen
- Smart Stream III zur Optimierung der Bandbreiteneffizienz
- Eingebaute unsichtbare 940-nm-IR-Strahler bis zu 10 Meter
- Integriertes 802.3af-konformes PoE

- Eingebauter MicroSD/SDHC/SDXC-Kartensteckplatz für On-Board-Speicher
- Videodrehung für Korridor-Szenario
- Kompaktes und stilvolles Design

Technische Daten

| | |
|---|---|
| Hersteller | VIVOTEK |
| Lieferumfang | VIVOTEK FD9166-HN (2.8mm) Fixed Dome Netzwerkkamera, Schnellinstallationsanleitung, Schraubendreher, Ausrichtungsaufkleber, Trockenmittelbeutel |
| Bauform | Fixed-Dome |
| Schnittstelle | LAN |
| Bildsensortyp | 1/2.9" Progressiv e CMOS |
| Auflösung | 2 MPx |
| Max. Bildauflösung (Pixel) | 1920x1080 |
| Bildrate bei max Auflösung (Bilder/Sekunde) | 30 |
| Kompressionsverfahren | H.265, H264, MJPEG, G.711, G.726 |
| Anzahl Videostreams | 3 |
| Objektivtyp | Fixes Objektiv |
| Objektivbrennweite | f = 2.8 mm |
| Objektivblickwinkel | 109° (Horizontal), 59° (Vertical), 129° (Diagonal) |
| Automatischer IR Sperrfilter | ja |
| Tag/Nacht Modus | ja |
| IR LED | ja |
| Lichtempfindlichkeit | 0.07 Lux |
| WDR Technologie | WDR Pro |
| Schwenkbereich | ±30° |
| Negebereich | 90° |
| Audioeingang | ja |
| Audioausgang | nein |

| | |
|--------------------------------|---|
| Digitaler Eingang | nein |
| Digitaler Ausgang | nein |
| Eingegebauter PIR Sensor | nein |
| Bewegungserkennung | ja |
| Speicherkartenslot | ja |
| Power over Ethernet (PoE) | ja |
| Betriebstemperatur | -10°C ~ 55°C(14°F~ 131°F)(IR off), -10°C ~ 50°C(14°F~ 122°F)(IR on) |
| Für den Aussenbereich geeignet | nein |
| Höhe | 50 mm |
| Breite | 90 mm |
| Gewicht | 150 g |