

Vivotek FD9391-EHTV-v2 Outdoor IP Dome 8MP

| | |
|----------------------------|----------------|
| Artikelnummer | 30.22.0188 |
| Hersteller | VIVOTEK |
| Hersteller-Art.-Nr. | FD9391-EHTV-v2 |
| EAN (Einzelstück) | 4710469353956 |

VIVOTEK



Die FD9367-EHTV-v2 ist eine neu überarbeitete, feststehende Dome-Netzwerkamera für den Aussenbereich mit einer Auflösung von 1920 x 1080 bei bis zu 60 fps.

Diese gut durchdachte, für den Aussenbereich geeignete Kamera verfügt über ein integriertes Mikrophon, E/A-Funktionalität und die neueste SNV-, WDR Pro- und Smart IR II-Technologie von VIVOTEK, um eine klare Bildqualität sowohl bei schwachem Licht als auch in kontrastreichen Umgebungen zu gewährleisten. Sie bietet ausserdem eine Vielzahl integrierter Cybersecurity-Funktionen und KI-gestützte Videoanalyse mit IP66, IP67, IK10, NEMA 4X und unterstützt den heizungsfreien Betrieb bei Temperaturen von -40°C bis 60°C (-40°F bis 140°F), was sie ideal für eine Vielzahl von Überwachungsszenarien im Freien macht.

Technische Daten

| | |
|---------------|---|
| Hersteller | VIVOTEK |
| Produktgruppe | Sicherheitskameras |
| Produkttyp | Dome-Netzwerkamera |
| Lieferumfang | Schnell-Bedienungsanleitung, Produktetiketten, Ausrichtungsaufkleber, L-Schlüssel, Schraubenpaket, wasserdichtes Zubehörpaket, Sonnenschutzdach, Rohrhalterung, E/A Kabel |
| Bauform | Fixed-Dome |
| Schnittstelle | LAN |

| | |
|---|--|
| ONVIF | ja |
| Bildsensortyp | 1/1,8" Progressive CMOS |
| Auflösung | 8 MPx |
| Max. Bildauflösung (Pixel) | 3840 x 2160 |
| Bildrate bei max Auflösung (Bilder/Sekunde) | 30 fps @ 3840 x 2160 |
| Anzahl Videostreams | 3 |
| Objektivbrennweite | 4,4 mm ~ 10,2 mm |
| Objektivblickwinkel | 110-43° |
| Tag/Nacht Modus | ja |
| IR LED | ja |
| IR-Reichweite (max.) | 50 m |
| WDR Technologie | WDR Pro |
| Audioeingang | ja |
| Audioausgang | ja |
| Speicherkartenslot | ja |
| Power over Ethernet (PoE) | ja |
| Schutzklasse | IP66, IP67, IP6K9K wetterfest und IK10+ vandalismusgeschützt |
| Betriebstemperatur | - 50°C ~ 50°C (IR ein), -50°C ~ 60°C (IR aus) |
| Für den Aussenbereich geeignet | ja |
| Betriebstemperatur min. | -50 °C |
| Betriebstemperatur max. | 60 °C |
| Gewicht | 1.39 kg |
| Verpackungshöhe | 190 mm |
| Verpackungsbreite | 300 mm |
| Verpackungstiefe | 210 mm |

Paketgewicht

2.104 kg