

VIVOTEK MD8563-DEH (2,8mm), Mobile Fixed Dome Tag/Nacht Netzwerkkamera mit 2Megapixel FullHD (1080p) Auflösung und für mobile Überwachung gem. EN50155 geeignet, DC 8~36V

| | |
|----------------------------|---------------|
| Artikelnummer | 21.19.1969 |
| Hersteller | VIVOTEK |
| Hersteller-Art.-Nr. | 100185500G |
| EAN (Einzelstück) | 4712123678429 |



Die VIVOTEK MD8563-DEH (2,8mm) ist eine mobile Fixed-Dome Kamera mit vandalismusgeschütztem Gehäuse für Einsätze im Innen- und Außenbereich. Durch die EN50155 Zertifizierung widersteht die Kamera Erschütterungen und Vibrationen. Dank Schutzklasse IP66 sind Staub, Schmutz und Feuchtigkeit auch keine Gefahr. Durch den IK10 Vandalismusschutz und integrierte Manipulationserkennung wird unbefugten Eingriffen vorgebeugt. Mit diesen Eigenschaften eignet sich die Kamera besonders für Einsätze in Personentransportverkehrsmitteln wie Zügen und Bussen.

Dank eines eingebauten MicroSD/SDHC/SDXC Speicherkartenslot kann lokal auf der Kamera gespeichert werden. Außerdem besitzt die Kamera die Videorotationsfunktion und kann so perfekt lange Korridore mit maximaler Auflösung überwachen.

Mit dem WDR CMOS Sensor ist die MD8563-DEH (2,8mm) in der Lage, selbst in schwierigsten Lichtsituationen wie blendendes Gegenlicht oder einfallendes Tageslicht zurecht zu kommen.

Merkmale:

- 1/2,7" CMOS-Sensor
- Bis zu 30 fps @ 1080p Full HD
- EN50155 Entsprechung für professionelle mobile Überwachung
- Echtzeit H.264 und MJPEG Kompression

- Unterstützt WDR Verstärkung für gute Sicht in extrem hellen oder dunklen Umgebungen
- Vandalismussicheres IK10-zertifiziertes und wasserfestes IP67-zertifiziertes Gehäuse
- Eingebauter MicroSD-/SDHC-Karteneinschub zur lokalen Speicherung
- DC 8~36V
- Videorotationsfunktion
- Fast AE - für optimale Anpassung bei wechselnden Lichtverhältnissen
- SmartStream II

Technische Daten

| | |
|---|---|
| Hersteller | VIVOTEK |
| Produktgruppe | Sicherheitskameras |
| Produkttyp | Fixed-Dome-Netzwerkamera |
| Lieferumfang | Spezialschraubendreher für Gehäuseabdeckung, Bohrschablone, Kurzanleitung, Montagezubehör |
| Bauform | Fixed-Dome |
| Schnittstelle | LAN |
| Bildsensortyp | 1/2.7" Progressive CMOS |
| Auflösung | 2 MPx |
| Max. Bildauflösung (Pixel) | 1920 x 1080 |
| Bildrate bei max Auflösung (Bilder/Sekunde) | 30 |
| Kompressionsverfahren | H.264 & MJPEG |
| Anzahl Videostreams | 4 |
| Objektivanschluss | Board mount |
| Blendensteuerung | - |
| Objektivtyp | Fixes Objektiv |
| Objektivbrennweite | 2,8 mm |
| Objektivblickwinkel | 114° |
| Fernsteuerbarer optischer Zoom | nein |
| Automatischer IR Sperrfilter | nein |

| | |
|--------------------------------|----------------------|
| Tag/Nacht Modus | nein |
| IR LED | nein |
| Lichtempfindlichkeit | 0.21 lux |
| WDR Technologie | WDR Pro |
| Audioeingang | ja |
| Audioausgang | ja |
| Digitaler Eingang | ja |
| Digitaler Ausgang | ja |
| Eingebauter PIR Sensor | nein |
| Bewegungserkennung | ja |
| Speicherkartenslot | ja |
| Power over Ethernet (PoE) | nein |
| WLAN | nein |
| Schutzklasse | IP67 und IK10 |
| Betriebstemperatur | -40°C bis 70°C |
| Für den Aussenbereich geeignet | ja |
| Technische Besonderheiten | Vandalismusgeschützt |