

VIVOTEK MD8563-DEH (3,6mm), Mobile Fixed Dome Tag/Nacht Netzwerkkamera mit 2Megapixel FullHD (1080p) Auflösung und für mobile Überwachung gem. EN50155 geeignet, DC 8~36V

Artikelnummer	21.19.1970
Hersteller	VIVOTEK
Hersteller-Art.-Nr.	100185400G
EAN (Einzelstück)	4712123678436



Die VIVOTEK MD8563-DEH (3,6mm) 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	3,6 mm
Objektivblickwinkel	96°
Fernsteuerbarer optischer Zoom	nein
Automatischer IR Sperrfilter	nein

Tag/Nacht Modus	nein
IR LED	nein
Lichtempfindlichkeit	0.23 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