

VIVOTEK MD8565-N(3.6mm), Mini Fixed Dome Tag Netzwerkamera mit 2Megapixel FullHD (1080p) Auflösung und für mobile Überwachung gem. EN50155 T1 geeignet

Artikelnummer	21.19.1945
Hersteller	VIVOTEK
Hersteller-Art.-Nr.	100175900G



Die VIVOTEK MD8565-N(3.6mm) ist eine Serie von kompakten 2 Megapixel Netzwerkkameras, die in Transportanwendungen wie z.B. Bussen, Zügen und anderen Fahrzeugen eingesetzt werden kann. Mit dem vollständig EN50155-konformen & IP66-zertifizierten Design können die Kameras Stößen, Vibrationen, Feuchtigkeit, Staub und Temperaturschwankungen widerstehen, was eine stabile und zuverlässige Videoaufnahme während des Fahrens gewährleistet. Zusätzlich bietet das Metallgehäuse einen starken Schutz vor Vandalismus.

Die Kombination aus hochauflösender Bildern und Schutzgehäuse gibt den MD8565-N(3.6mm) die robuste Zuverlässigkeit zur Maximierung der Sicherheit der Fahrgäste und Optimierung der mobilen Überwachung. Mit der 1920x1080 Auflösung bieten die MD8565-N(3.6mm) extrem scharfe und detaillierte Bilder für eine präzise und einfache Identifizierung von Personen oder Objekten. Mit der WDR Verstärkung sind die Anwender in der Lage, Bilddetails unter extremen Lichtverhältnissen, egal ob dunkel oder hell, zu erkennen. Mit diesen Kameras angefertigte Videoaufnahmen von Aktivitäten der Fahrgäste oder von Unfällen können daher nachträglich als forensische Beweise verwendet werden.

Mit der Manipulationserkennungsfunktionen sind die MD8565-N(3.6mm) wahrlich robuste und intelligente Kameras, welche das Sicherheitspersonal benachrichtigen, sobald die Kameras blockiert oder besprüht werden. PoE ermöglicht es der MD8565-N zudem über ein einzelnes Ethernet Kabel verwendet und mit Strom betrieben zu werden, was die Installation vereinfacht. Um das Speichern auf dem

Gerät und die Datenmobilität zu gewährleisten, sind die Kameras mit einem MicroSD/SDHC Kartensteckplatz für die lokale Aufnahme ausgestattet.

Mit solch einem breiten Spektrum an fortschrittlichen Funktionen, sind die MD8565-N(3.6mm) die optimale Wahl für die mobile Überwachung.

Merkmale:

- 2 Megapixel CMOS-Sensor
- Bis zu 30 fps @ 1920x1080 und 60 fps @ 1280x720
- EN50155 Entsprechung für professionelle mobile Überwachung
- Echtzeit H.264 und MJPEG Kompression
- Unterstützt WDR Enhanced Verstärkung für gute Sicht in extrem hellen oder dunklen Umgebungen
- Unsichtbare IR-Beleuchtung bis zu 10 m (940nm)
- Smart IR Technologie gegen Überbelichtung
- Smart Stream II Bandbreiten-Optimierung
- Fast-AE Unterstützung für eine optimale Bildqualität bei Änderungen der Lichtverhältnisse
- Vandalismussicheres IK10-zertifiziertes und wasserfestes IP66-zertifiziertes Gehäuse
- Integriertes 802.3af-kompatibles Power over Ethernet (PoE)-Verfahren
- Eingebauter MicroSD-/SDHC-Karteneinschub zur lokalen Speicherung

Technische Daten

Hersteller	VIVOTEK
Produktgruppe	Sicherheitskameras
Produkttyp	Fixed-Dome-Netzwerkkamera
Lieferumfang	Schraubendreher, Bohrschablone, Kurzanleitung, Garantiekarte
Bauform	Fixed-Dome
Schnittstelle	LAN
Bildsensortyp	1/2.9" 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	3,6mm
Objektivblickwinkel	77°
Fernsteuerbarer optischer Zoom	nein
Automatischer IR Sperrfilter	nein
Tag/Nacht Modus	nein
IR LED	nein
Lichtempfindlichkeit	0.18 lux
WDR Technologie	WDR Enhanced
Audioeingang	ja
Audioausgang	nein
Digitaler Eingang	ja
Digitaler Ausgang	nein
Eingebauter PIR Sensor	nein
Bewegungserkennung	ja
Speicherkartenslot	ja
Power over Ethernet (PoE)	ja
WLAN	nein
Schutzklasse	IP66 und IK10
Betriebstemperatur	-25°C ~ 55°C
Für den Aussenbereich geeignet	ja
Energieeffizienzklasse	Nicht relevant
Technische Besonderheiten	Vandalismusgeschützt

Gewicht

461.32 g