

AXIS M3115-LVE

Artikelnummer: 226766
EAN: 7331021065765



1/2,9" Netzwerk Dome, Fix, Tag/Nacht, 1920x1080,
2,8mm, WDR, IK08, IP66, Infrarot

Hauptmerkmale

1/2,9" Netzwerk Flat Face Mini Dome für Außen

True Day&Night mit schaltbarem IR-Sperrfilter

F2,0/2,8mm M12 Objektiv mit feste Blende/Schärfe

HDTV 1080p Auflösung, 1920x1080@25fps

H.264/H.265 mit Axis Zipstream Technology

Empfindlichkeit: 0,17 Lux (F2,0, Farbe)

Forensic WDR und Axis Lightfinder

IR Beleuchtung, 850nm, bis 20m Reichweite

MicroSDXC Kartenslot für Edge Storage

PoE IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 3

Schutzklasse IP66, schlagfest nach IK08

Signierte Firmware und sicheres Hochfahren

Spezifikationen

Allgemeines	
Heizung	Ja
Vandalismusgeschützt	Ja
Beleuchtung	Infrarot
Farbe (Gehäuse)	weiß
Farbe (Kuppel)	klar
Gehäuseart	Außen
Gehäusematerial	Kunststoff
Montageart	Deckenmontage, Wandmontage
ONVIF	ONVIF Profile G, ONVIF Profile S, ONVIF Profile T

AXIS M3115-LVE

Fortsetzung Spezifikationen

Power over Ethernet	IEEE 802.3af
Schutzart	IP66
Stromversorgung	PoE
Temperaturbereich (Betrieb)	-30°C ~ +50°C
Wide Dynamic Range (WDR)	Forensic WDR
Zertifizierungen	IK08
Kamera	
Gegenlichtkompensation	Ja
Low Speed Shutter	Ja
Auflösungsstandard	2 MP
Aufnahmesensor	CMOS
Chipgröße	1/2,9"
Lichtempfindlichkeit	0,15 Lux bei F2,0,50 IRE
System	True Day&Night
Tag-/Nacht-Umschaltung	Schaltbarer IR-Filter (ICR)
Display / Darstellung	
Bildauflösung max.	1920x1080
Funktionen	
Audiounterstützung	Nein
Bewegungsmelder	Ja
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	Ja
Interner-Speicher	microSD-Kartenslot
Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge	
Alarめingänge	0
Steuer-Schnittstellen	Ethernet
Objektiv	
Bildwinkel horizontal	105°
Brennweite	2,8 mm
Objektiv Typ	Festbrennweite
Zoomfaktor (digital)	0
Video	
Bildübertragungsrate max.	25 fps
Videokompression	H.264, H.265, M-JPEG
Produktkennzeichnungen	
EAN/GTIN	7331021065765
Hersteller-Nummer	01604-001
Serie	Axis M31

AXIS M3115-LVE

Ihr Ansprechpartner

VIDEOR E. Hartig GmbH
Carl-Zeiss-Straße 8
63322 Rödermark
Deutschland

