

VALUE VBOF1-1 Bullet IP Kamera 1,3MP, Outdoor, 4mm, IR, IP66, PoE

Artikelnummer	21.99.1635
Hersteller	VALUE
Hersteller-Art.-Nr.	VBOF1-1



VALUE 1,3 MPx Fix Bullet Netzwerkkamera, VBOF1-1, IR-LED, PoE, 4mm Objektiv (73,1° Blickwinkel), IP66 für den Außenbereich

Die VALUE VBOF1-1 ist eine kompakte HD PoE Tag-/Nacht-Netzwerkkamera mit bis zu 1,3 Megapixel Auflösung für den Außenbereich. Die hohe Auflösung in Verbindung mit einer ruckelfreie Wiedergabe mit bis zu 25 Bildern pro Sekunde ermöglicht eine genaue Identifikation. Diese ultra-kompakte Bullet Kamera ist dank IP66 zertifiziertem Gehäuse für den Außeneinsatz geeignet.

Um sich den wechselnden Lichtbedingungen schnell anpassen zu können, verfügt die VBOF1-1 über einen IR-Sperrfilter sowie IR-Strahler mit einer Reichweite von bis zu 30 Metern. Durch die Integration einer Reihe von erweiterten Standardfunktionen, wie Bewegungserkennung, Manipulationserkennung und Power Over Ethernet nach 802.3af, ist die VBOF1-1 die ideale Lösung für Ihre Anforderung an eine Außenüberwachung.

Eigenschaften:

- Bis zu 1,3 Megapixel (1280 x 960) Auflösung
- Blickwinkel: 73,1° (4mm Objektiv)
- 3D DNR & DWDR & BLC
- Standard-Videokompression mit hoher Kompressionsrate
- Progressive Scan CMOS
- Unterstützung Dual-Stream, Sub-Stream für die mobile Überwachung
- Integrierte IR-Strahler bis zu 30 Meter
- IR-Cut-Filter mit automatischer Umschaltung für Tag & Nacht-Funktion
- PoE (Power over Ethernet) 802.3af
- Wetterfestes IP66 Gehäuse

- Elektronische Blende für unterschiedliche Umgebungen
- Weitere Funktionen: Alarm, Reset-Taste, Spiegeln usw.
- Kompaktes Design, Integrierte Halterung

Technische Daten

Hersteller	VALUE
Produktgruppe	Sicherheitskameras
Produkttyp	Bullet-Netzwerkamera
Farbe	grau
Lieferumfang	Kamera, CD, QIG, Bohrschablone, Schrauben
Bauform	Bullet
Schnittstelle	LAN
Bildsensortyp	1/3 CMOS
Auflösung	1.3 MPx
Max. Bildauflösung (Pixel)	1280 x 960
Bildrate bei max Auflösung (Bilder/Sekunde)	30
Kompressionsverfahren	MJPEG, H.264
Anzahl Videostreams	2
Objektivanschluss	Board mount
Blendensteuerung	-
Objektivtyp	Fixes Objektiv
Objektivbrennweite	4mm
Objektivblickwinkel	73,1°
Fernsteuerbarer optischer Zoom	nein
Automatischer IR Sperrfilter	ja
Tag/Nacht Modus	ja
IR LED	ja
Lichtempfindlichkeit	0,001 Lux (b/w)

WDR Technologie	WDR Enhanced
Audioeingang	nein
Audioausgang	nein
Digitaler Eingang	nein
Digitaler Ausgang	ja
Eingebauter PIR Sensor	nein
Bewegungserkennung	ja
Speicherkartenslot	nein
Power over Ethernet (PoE)	ja
WLAN	nein
Schutzklasse	IP66
Betriebstemperatur	-30°C ... 60°C
Für den Aussenbereich geeignet	ja
Energieeffizienzklasse	Nicht relevant
Gewicht	503 g