

VB-M46B

Artikelnummer: 236315

EAN: 4549292202144



1/2,8" Netzwerk Kamera, PTZ, 20x, Tag/Nacht, 1280x720, 12VDC, PoE, schwarz

Hauptmerkmale

1,3 Megapixel

60 Bilder pro Sekunde

H.265- und H.264-Unterstützung

20-fach optischer und 16-fach digitaler Zoom

Schneller Autofokus

Beeindruckende Performance bei schwierigen Lichtverhältnissen

Farbe bei 0,02 Lux und Mono bei 0,003 Lux

Hervorragende WDR-Leistung

Zwei Farboptionen: Titanweiß und Schwarz

Spezifikationen

Serie	Canon VB-M46
Auflösungsstandard	HD 720p
System	True Day&Night
Chipgröße	1/2,8"
Aufnahmesensor	CMOS
Videokompression	H.264, H.265, JPEG
Bildauflösung max.	1280x720
Bildübertragungsrate	60 fps
Tag-/Nacht-Umschaltung	Schaltbarer IR-Filter (ICR)
Lichtempfindlichkeit	0,02 Lux bei F1,6, 50 IRE
Low Speed Shutter	ja

VB-M46B

Fortsetzung Spezifikationen

Digitale Rauschunterdrückung	ja
Gegenlichtkompensation	ja
Wide Dynamic Range (WDR)	ja
Bewegungsmelder	ja
Objektiv Type	Auto Fokus Zoom
Brennweite	4,9 - 94 mm
Zoomfaktor	20x
Digital Zoom	16-fach
Bildwinkel horizontal	62,4 - 3,3°
Beleuchtung	nein
Gehäuse	Innen
Farbe (Gehäuse)	schwarz
Gehäusematerial	Kunststoff
Heizung	nein
Drehbereich	+/-170°
Geschwindigkeit (manuell)	150°/Sek.
Videoausgänge	nein
Alarmeingänge	ja
Audiounterstützung	ja
Steuer-Schnittstellen	Ethernet
Interner Speicher	SD-Karte, SDHC-Karte, SDXC-Karte
Montageart	Deckenmontage
Stromversorgung	12VDC, PoE
Power over Ethernet	IEEE 802.3at
Vandalismusgeschützt	nein
Temperaturbereich (Betrieb)	-10°C ~ +50°C
ONVIF	ONVIF Profile G, ONVIF Profile S, ONVIF Profile T
Schutzart	keine Angabe
Hersteller-Nummer	5716C002
EAN/GTIN	4549292202144

Optionales Zubehör

Art. Nr.	Name	Beschreibung
215519	CANON INDOOR DOME HOUSING DR41-C-VB	Domgehäuse, Deckeneinbau, weiß, klare Kuppel, Innen, für VB-H43(/B), VB-M42(/B)
215520	CANON INDOOR DOME HOUSING DR41-S-VB	Domgehäuse, Deckeneinbau, weiß, getönte Kuppel, Innen, für VB-H43(/B), VB-M42(/B)

VB-M46B

Ihr Ansprechpartner

c-tac GmbH & Co.KG
Am Siel 4
21423 Winsen/Luhe
DE
Tel: 04171-669565
E-Mail: info@c-tac.com
Web: www.c-tac.com

