

# NBE-3503-AL

Artikelnummer: 225844



NBE-3503-AL  
1/2,9" Netzwerk Bullet Kamera, Tag/Nacht,  
3072x1728, 3-10mm, Audio, Alarm, Infrarot, IP66

## Hauptmerkmale

Netzwerk Bullet Kamera für den Außeneinsatz

5-Megapixel-Auflösung bis 3072x1728 Pixel

True Day&Night mit schaltbarem IR-Filter

Essential Video Analytics

Infrarot-Beleuchtung, Reichweite 30m

Videokompression: H.265, H.264, M-JPEG

Motorisiertes Varifokal-Objektiv 3-10mm

Wide Dynamic Range (WDR 120dB)

Intelligente Dynamische Rauschunterdrückung (iDNR)

Stromversorgung: 12VDC/24VAC, PoE IEEE 802.3af

Vandalismusgeschützt IK10, Schutzart IP66

## Spezifikationen

Serie	Bosch Dinion IP 3000i IR
Auflösungsstandard	5 Megapixel
System	True Day&Night
Chipgröße	1/2,9"
Aufnahmesensor	CMOS
Videokompression	H.264, H.265, M-JPEG
Bildauflösung max.	3072x1728
Bildübertragungsrate	25 fps
IR-Sperrfilter	schaltbar
Lichtempfindlichkeit	0,379 Lux

# NBE-3503-AL

## Fortsetzung Spezifikationen

Lichtempfindlichkeit	bei F1,6
Low Speed Shutter	nein
Digitale Rauschunterdrückung	Intelligent Dynamic Noise Reduction
Gegenlichtkompensation	BLC
Wide Dynamic Range (WDR)	WDR 120dB
Bewegungsmelder	Essential Video Analytics
Objektiv Typ	Varifokal (motorisiert)
Brennweite	3,2 - 10 mm
Bildwinkel horizontal	89 - 47°
Beleuchtung	Infrarot
Gehäuse	Außen
Farbe (Gehäuse)	weiß
Gehäusematerial	keine Angabe
Videoausgänge	nein
Alarめingänge	1
Audiounterstützung	ja
Steuer-Schnittstellen	Ethernet
Interner Speicher	microSDHC-Karte, microSDXC-Karte
Stromversorgung	12VDC, PoE
Vandalismusgeschützt	ja
Temperaturbereich (Betrieb)	-30°C ~ +50°C
Schutzart	IP66
ONVIF	ONVIF Profile G, ONVIF Profile S, ONVIF Profile T
Zertifizierungen	IK10
Hersteller-Nummer	F.01U.360.357

## Optionales Zubehör

Art. Nr.	Name	Beschreibung
215589	NPD-5001-POE	PoE Midspan, 1 Port, 15,4W, für Bosch IP Kameras, IP Domes
215590	NPD-5004-POE	PoE Midspan, 4 Port, 4x15,4W, für Bosch IP Kameras, IP Domes
205318	UPA-1220-50	Netzteil, 12VDC, 1A, Eingang 100-240VAC/50Hz

## NBE-3503-AL

### Ihr Ansprechpartner

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

