



NXB-980IR3516M B

Artikelnummer: 212322

1/2,8" Netzwerk Kamera, PoE, 1920x1080, ONVIF, Tag/Nacht, BLC, AWB, 3,5-16mm, Infrarot

Hauptmerkmale

1/2,8" 2.0 MP Progressive Scan CMOS-Sensor

Triple Streaming (H.264, MPEG4, MJPEG)

Rauschunterdrückung (2D-DNR)

Belichtungsautomatik (AE)

Browserunabhängig, ONVIF

Anhebung der Bildwiederholrate bei Bewegung

Auflösung max. 1920x1080 (Full HD)

True Day & Night (TDN)

Gegenlichtkompensation (BLC)

Automatischer Weißabgleich (AWB)

Privatzonen, Passwortschutz, IP Filter

OpenVPN Unterstützung

Spezifikationen

Chipgröße	1/2,8"
Auflösungsstandard	HD 1080p
Aufnahmesensor	CMOS
Aufnahmesensor	Sony Exmor
System	True Day&Night
Lichtempfindlichkeit	0,2 Lux
Lichtempfindlichkeit	(Farbe); 0,0 Lux (SW) bei F1,8
Low Speed Shutter	ja
Wide Dynamic Range (WDR)	nein
Gegenlichtkompensation	BLC
IR-Sperrfilter	schaltbar
Weißabgleich	AWB

NXB-980IR3516M B

Fortsetzung Spezifikationen

Datenstromarten (Stream types)	2x H.264, 1x MJPEG simultan
Bildübertragungsrate max.	30 fps
Multicast-fähig	ja
Videokompression	H.264, MPEG-4, M-JPEG, JPEG
Objektiv	Varifokal
Brennweite	3,5 - 16 mm
Digital Zoom	ja
Auflösung	1920x1080 (16:9), 1280x1024 (5:4), 1280x720 (16:9), 720x576 (4:3), 704x480 (4:3), 640x480 (4:3), 352x288 (4:3), 352:240 (4:3), 320x240 (4:3)
Bildauflösung max.	1920x1080
Bildwinkel horizontal	85 - 26 °
Bewegungsmelder	ja, 8 Zonen
Alarmverarbeitung	SD-Karte Aufzeichnung, FTP, E-Mail, HTTP, HTTP/XML, Boost
Audiounterstützung	nein
Passwortschutz	ja
e-PTZ Unterstützung	ja
Interner Speicher	microSDHC-Karte, 32GB
Menüsprachen	deutsch, französisch, russisch, chinesisch, koreanisch, englisch
Privacy Zones	8 Bereiche maskierbar
Fernzugriff	Web Browser
Web Browser	MS Internet Explorer ab Vers. 7.0 oder höher, Google Chrome (Java), Mozilla Firefox (Java), Safari (Java)
Mirror Function	ja
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	2D-DNR
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	ja
Netzwerkprotokolle	IPv4, IPv6, TCP, UDP, HTTP, HTTPS, RTP, RTSP, NTP, DHCP, SMTP, DDNS, RTCP, FTP, NFS, CIFS, UPnP, Zeroconf, Bonjour, SSL, OpenVPN, NAT
Externe Anschlüsse	Spannungseingang
Ethernet-Schnittstelle	100Base-TX
Alarめingänge	nein
Alarmausgänge	nein
Steuer-Schnittstellen	nein
Serie	eneo Economy Class
Abmessungen (HxBxT)	66x66x198mm
Befestigung	Wandmontagearm im Lieferumfang enthalten
Beleuchtung	Infrarot
Beleuchtung	24x LED 850nm, 76°
Beleuchtungsreichweite	ca. 20m
Farbe (Gehäuse)	weiß
Gehäuse	Außen
Gehäusematerial	Metall
Leistungsaufnahme	6,0W max.

NXB-980IR3516M B

Fortsetzung Spezifikationen

ONVIF	Profile S
Power over Ethernet	IEEE 802.3af
Schutzart	IP67
SDK	auf Anfrage
Verdeckte Kabelführung	ja
Sonnenschutzdach	ja
Stromversorgung	PoE, 12VDC
Temperaturbereich (Betrieb)	-20°C ~ +50°C
Texteinblendung	vorhanden
Vandalismusgeschützt	nein
Lieferumfang	Montage Zubehör, Installations-CD, Bohrschablone, Kurzanleitung zur Installation, Handbuch und Software auf CD-ROM
Bemerkung	Eingeschränkten Temperaturbereich bei Außeneinsatz beachten

NXB-980IR3516M B

Verfügbares Zubehör

Bild	Art. Nr. / Bezeichnung	Beschreibung
	203658 / VT-PS12DC-11	Stecker Netzgerät, 100-240VAC/12VDC (1,0A), stabilisiert, mit Hohlstecker
	211767 / AK-6	Kamera Anschlussbox für NXB-980IR3516M B, NXB-980IR37M B
	211974 / ENX-900P	PoE Extender, RJ45, Innen, bis 100m, Gigabit Ethernet, Half/Full Duplex
	211976 / ECB-1	Medienkonverter, Innen, 1x RJ45, 1x SFP
	211979 / ENI-900P	PoE Injektor, Gigabit, Innen, PoE+, RJ45
	211980 / EVX-900R	Medienkonverter, Innen, Sender-Empfänger, 1x RJ45, 1x RJ-11, 12V, bis 1000m
	211981 / EVX-900B	Medienkonverter, Innen Sender-Empfänger, 1x RJ45, 1x BNC, 12V, bis 1000m
	211982 / EPS-1008	PoE Switch, 8x PoE+, 1x RJ45, 1x SFP, 130W, Metallgehäuse
	211983 / EPS-1016	PoE Switch, 16x PoE+, 2x RJ45, 2x SFP, 250W, 19" Rack

Ihr Ansprechpartner



eneo ist eine eingetragene Marke von
VIDEOR E. Hartig GmbH
Carl-Zeiss-Straße 8
63322 Rödermark
Deutschland
Telefon: +49 6074-888-333
E-Mail: info@eneo-security.com
Internet: www.eneo-security.com