



Die Leistungsmerkmale im Überblick

- Tag/Nacht Kamera
- High-Speed Schwenk-/Neigesystem
- 18-fach Zoom
- Vandalismusgeschützt
- Schutzklasse IP67
- Eingebaute Scheibenwischanlage
- Speziell für die Fahrzeug-Montage



Vielfältige Einsatzbereiche

Die widerstandsfähige High-Speed Tag-/Nacht PTZ-Kamera C-ADN3VX18PT entspricht der Schutzklasse IP67 und wurde für den Einsatz in harten und schwierigen Umgebungsbedingungen entwickelt. Dank ihres robusten, vandalismusgeschützten Gehäuses und ihres High-Speed Schwenk-/Neigesystems ist sie eine ideale Überwachungskomponente für den Einsatz in beweglichen Fahrzeugen, beispielsweise zur Verkehrsüberwachung.

Herausragende Produktvorteile

Die C-ADN3VX18PT ist für den Tag- und Nachteinsatz geeignet. Ausgestattet mit einem Hochgeschwindigkeits-Schwenk-/Neigekopf schwenkt sie um mehr als 180° pro Sekunde in ständiger Rotation, lässt sich bis zu 290° neigen und kann in jeder Position blitzschnell reagieren. Automatische Nachjustierung bei Positionsveränderung erleichtert dabei das Überwachen von sich bewegenden Objekten. Die Tag/Nacht Kamera enthält ein Zoomobjektiv mit einer Brennweite von 4,1 mm – 73,8 mm. Durch diese 18-fache Zoomoption lassen sich essentielle Eindrücke in exzellenter Bildqualität einfangen.

Leistungsfähige Technik

Das vandalismusgeschützte Kameragehäuse für die Fahrzeugmontage besteht aus Aluminium und ist zum Schutz gegen Zerkratzen, Oxidation und Säuren pulverbeschichtet. Das austauschbare Frontglas ist gehärtet und bietet einen substantiellen Schutz gegen Vandalismus. Ausgestattet mit der Schutzklasse IP67 sind auch extreme Witterungsbedingungen kein Hindernis für die C-ADN3VX18PT.

Bestelldaten

Bestellnummer	Produktbeschreibung
C-ADN3VX18PT	PTZ-Speed-Tag/Nacht-Kamera im Außengehäuse (IP67), 18-facher optischer Zoom, 4,1 – 73,8 mm, 1/4"-CCD (Ex View), 520 Linien, Farbe 0,7 Lux, vandalismusgeschützt, inkl. Scheibenwischer, Halter und externes Netzteil (12 VDC/24 VDC), Gehäusefarbe schwarz

Tag-/Nacht-Kamera für den Automotive-Bereich C-ADN3VX18PT



Weitere Besonderheiten

Im Gegensatz zu herkömmlichen Dome-Kameras wird die Optik durch ein planes Frontglas geschützt, um Verzerrungen (Aberrationen) zu verhindern. Vormontiert ist ein Scheibenwischer zur Reinigung der Scheibe.

Technische Daten	C-ADN3VX18PT
Videosystem	PAL
Videoausgang	1.0 Vs-s; 75 Ohm
Bildaufnehmer	1/4" IT-CCD (Exview)
Effektive Bildpunkte	752 (H) x 582 (V)
Horizontale Auflösung	520 Linien
Min. Lichtempfindlichkeit (Farbe)	0.7 Lux
Max. Blendenöffnung	1:1,4 1:3,0
Brennweite	4.1 mm - 73.8 mm
Horizontaler Blickwinkel	48° - 2,8°
Zoom	18 x optisch, 12 x digital
Fokus	automatisch, manuell
Rauschabstand	>50 dB
Elektronischer Verschluss	1/1 bis 1/10000 s
Synchronisation	Intern, Netzphase
Weißabgleich	ATW, AWB, manuell
Gegenlichtkompensation	Ja
Videoverstärkung	Auto/ Manuell -3 ~ 28 dB, in 2 dB Schritten
Schwenkbereich	Kontinuierlich 360°
Neigebereich	290°
Schwenk-/Neigegeschwindigkeit	>180°/s
Positionsgenauigkeit	(0.1 degrees) 14 Bit Auflösung des Encoders
Festpositionen	32
Festpositionstour	8 schnelle, 8 langsam Touren
individuelle Kamerafahrt	4 x 1 Minute individuelle Kameraabfahrt
Automatische Bildumkehr	Ja
Privatzonen	24
Implementierte Protokolle	CBC OCP485, Pelco P, Pelco D, BBV Serial485, VTC, Sensormatic (RS422), Samsung SCC3000/SCC2000, Kalatel, C-Dome, Philips 2400/9600, FV Mic1-300, Diamond
Kontrollschnittstelle	RS-485 Dataübertragung halbduplex
Steuerung über Koaxialkabel	Optional
Alarm	Unterstützt 8 x 8 Alarmeingänge über den RS485 Bus, zum PTZ Gerät (über externe Alarmkarte im Netzteil)
Scheibenwischer	Ja
Vandalismusgeschützt	Ja
Schutzklasse	IP 67
Gehäusefarbe	Mattes Schwarz
Befestigungsart	Normal oder umgekehrt, optimiert für mobilen Einsatz
IR Modus	Schaltbar über externen Eingang
Betriebsspannung	20–36 VDC / 14–26 VAC
Leistungsaufnahme	Max.15 W
Betriebstemperatur	-20°C~+50°C
Gewicht	7 kg (8kg mit Adapter)
Abmessungen	Max. 220 mm (→) x 370 mm (H) (500 mm mit Adapter)

CBC (Deutschland) GmbH
Hansaallee 191
D-40549 Düsseldorf
T: +49-(0)211 53 06 70
F: +49-(0)211 53 06 71 80
info@cbc-de.com
www.cbc-de.com

CBC (Poland) Sp.z.o.o
Oddzial w Warszawie
Ul. G. Morcinka 5, Paw 6
PL-01496 Warszawa
T: +48-(0)22 6 38 44 40
F: +48-(0)22 6 38 45 41
info@cbcpoland.pl
www.cbcpoland.pl

CBC Russia Moscow Rep. office
7, Bolshoy Strochenovskiy lane
5th floor
RU-115054 Moscow
T: +7-495 7 10 88 83
F: +7-495 7 10 88 84
info@cbc.ru
www.cbc.ru

CBC (Europe) Ltd.
7/8 Garrick Industrial Centre, Irving Way
UK-NW9 6AQ London
T: +44-(0)20 87 32 33 10
F: +44-(0)20 82 02 33 87
info@cbcuk.com
www.cbceurope.com

CBC (Europe) Ltd. Ufficio di Milano
Via E. Majorana, 2
I-20054 Nova Milanese
T: +39-0362 36 50 79
F: +39-0362 4 00 12
info@cbceurope.it
www.cbceurope.it