



Die Leistungsmerkmale im Überblick

- H.264 & MJPEG
- 1/2.5" Progressive Scan CMOS
- Dualstream
- ONVIF-kompatibel
- Maximale Auflösung 704 x 480
- PoE - Unterstützung
- Mechanische Tag-/Nachtumschaltung

GANZ
PixelPro

ONVIF

VSoIP
VIDEO SURVEILLANCE
OVER INTERNET PROTOCOL



Vielfältige Einsatzbereiche

Mit der PixelPro-Serie bietet Ihnen CBC verschiedene IP-Kameras an. Angefangen bei der ZN-C1, die neben der leistungsfähigen H.264-Kompression auch MJPEG unterstützt. Dank der mechanischen Tag-/Nachtumschaltung und der Möglichkeit, sowohl CS- als auch C-Mount Objektive einzusetzen (z. B. das TG3Z2910FCS-IR), bieten sich eine Vielzahl von Einsatzbereichen an.

Herausragende Produktvorteile

Die Netzwerkkameras der PixelPro-Serie lassen sich allesamt bequem und zügig mit der mitgelieferten Software einrichten und konfigurieren. Ein übersichtliches und durchdachtes Menü, aufrufbar beispielsweise mit dem Internet Explorer, lässt Sie die Kamera bequem nach Ihren Wünschen und Anforderungen einstellen.

Leistungsfähige Technik

Mittels der H.264-Kompression wird eine hervorragende Bildqualität erreicht und gleichzeitig die benötigte Netzwerkbandbreite merklich reduziert. PoE-Unterstützung, aber auch 12VDC / 24VAC, überlassen Ihnen die freie Wahl der Stromversorgung.

Ferner werden SDHC-Karten, z.B. zur Einzelsichersicherung, unterstützt.

Weitere Besonderheiten

Vor unberechtigtem Zugriff sorgen verschiedene Sicherheitsmaßnahmen. Neben einem Passwortschutz für den Zugriff auf die Kamera lassen sich die Netzwerkdaten gesichert per HTTPS übertragen.

Bestelldaten

Bestellnummer	Produktbeschreibung
ZN-C1	Megapixel-H.264-mech.Tag/Nachtkamera mit VGA Auflösung, Dual Stream (H264, MJPEG), 1/2,5"-Progressive CMOS Sensor, C/CS-Mount Objektivaufnahme, 12VDC/24VAC oder PoE, Audio Ein-/Ausgang (G.711/8K), PDA und Smart phone, Micro SD Karteneinschub

PIXELPRO IP-KAMERA ZN-C1



Vorteile für den Errichter

Einfache Integration in ein Netzwerk und eine rasche Konfiguration sorgen für die zügige Installation und Einrichtung.

Ein Gehäuse aus Aluminium rundet neben den technischen Eigenschaften den hochwertiger Gesamteindruck ab.

Technische Daten	ZN-C1
Bildsensor	1/2.5" CMOS
Kompressionsformat	H.264 & MJPEG
Max. Auflösung	704 x 480
Auflösungsarten	640 x 480 (VGA), 320 x 240 (QVGA), 704x576 (4CIF), 352x288 (CIF)
Effektive Pixel	2592(H) x 1944(V)
Horizontale Auflösung	600 Linien
Bildwiederholrate	2.1 B/s ~ 25 B/s
Dynamic Range	70.1 dB
Videoausgang	1 x BNC 1 Vp-p/75Ω
Alarmein/-ausgang	1 / 1
Audioein/-ausgang	1 / 1
Audiocodec	G.711
Objektivbefestigung	CS / C (Adapter)
Tag-/Nachtumschaltung	Mechanisch
Minimale Beleuchtung	0,7 Lux (Farbe), 0,08 Lux (S/W)
AGC/BLC	Ja / Ja
Netzwerkschnittstelle	10/100 BaseT
Blendenregelung	DC
Protokolle	IPv4/6, HTTP(S), SMTP, UPnP, (D)DNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP
Sicherheitsfunktionen	Passwortschutz, HTTPS, IP-Adressfilterung
Ereignisfunktionen	E-Mail-Benachrichtigung, FTP-Übertragung, Videostream mit Alarmstatus
Fernzugriff	IE 7.0+, Firefox, Chrome, PDA/Smartphone
Micro SD-Karte	SDHC kompatibel
Bewegungssensor	4 Regionen, 10 Empfindlichkeitsstufen
Betriebsspannung	12VDC 1A / 24VAC(50Hz/60Hz)
PoE	Ja
Leistungsaufnahme	360mA @ DC12V, max 4.4W, 121mA @ AC24V, max 4.4W, 90mA @ DC48V, max 4.4W
Betriebsumgebung	-10°C ~ 50°C
Gehäusematerial	Aluminium
Abmessungen (BxHxT)	63 mm x 60 mm x 81 mm
Gewicht	250g (ohne Objektiv)

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
Oddział 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