

Die CCIC1345 ist eine super hochauflösende Farb-Kamera, die Bilder digital über Ethernet Netzwerke überträgt. Diese Bilder können auf jedem PC betrachtet werden, der ans Netzwerk angeschlossen ist. Zusätzlich können die Bilder digital auf dem SISTORE MX gespeichert werden, da dieser streamingfähig ist.

Der Zugriff zu Kameraeinstellungen ist über eine HTML Seite möglich. Damit können sowohl das Kamera set up als auch die MJPEG/MPEG4 Kompression eingestellt und verändert werden. Außerdem ist das sog. POE (Power Over Ethernet) möglich, damit entfällt eine externe Spannungsversorgung. Lieferung ohne Objektiv.

Technische Daten

Bildaufnahmesensor	1/3" Interline CCD
Auflösung (H x V)	752 x 582 aktive Pixel
Objektivfassung	CS-Mount
Blendensteuerung	DC oder Video
Horizontale Auflösung	540 TV Linien
Synchronisation	Intern: mit Quarz Extern: Netzsynchron (Line Lock)
Minimale Lichtstärke	0,4 Lux (F1.2, AVR Ein) bei 50 IRE
Signal-/Rauschabstand	50 dB (bewertet, AVR Aus, niedrige Blende)
Verstärkungsregelung	Einstellbar: Aus, Niedrig, Hoch
Gegenlichtkompensation	Einstellbar: Ein / Aus (AE-Modus)
Weissabgleich	Automatisch
Systemvoraussetzungen	Alle Systeme mit IP-Netzwerkfunktionalität, die über einen HTTP-Browser verfügen (Microsoft Internet Explorer ab Version 6.0).
Installation	IP-Adresse einstellbar über DHCP, Anschluss an Twisted-Pair-RJ45-Ethernet.
Netzwerkanschluss	10-BaseT Ethernet oder 100-BaseTX Fast Ethernet, Auto-sensing, Voll-/Halbduplex
Bildformate	<ul style="list-style-type: none">• QCIF(176x144): max. 25 ips• CIF (352x288): max. 25 ips• 2CIF (704x288): max. 25 ips• 4CIF (704x576): max. 25 ips
Bildübertragung	MJPEG oder MPEG4, Bildqualität durch Benutzer konfigurierbar, Streaming bis max. 25 Bilder pro Sekunde
Videoausgang	FBAS 1Vss/75Ohm (BNC)
Protokolle	TCP/IP, UDP/IP, DHCP, DNS,HTTP(S), RTP (RTCP, RTSP), SMTP, NTP, IGMP v2, UPnP
Betriebstemperatur	-10°C - +50°C
Spannungsversorgung	24 V AC , 6 W , 50 Hz, 500 mA (max.) Power Over Ethernet (POE)
Abmessungen (BxHxT)	76 x 62,6 x 121,3 mm
Gewicht	0,5 kg