

Digi-Lan CMOS-Netzwerkamera

TV7204

EcoLINE®

Mit der Digi-Lan CMOS-Netzwerkamera senden Sie Ihre Bilder drahtlos über eine W-LAN Antenne (802.11g / 54 MBit/s) an Ihren PC. Je nach dem Aufbau Ihres PC-Netzwerkes können Sie die Bilder sogar weltweit übers Internet (mit Internet Explorer) betrachten. Die Netzwerkamera ist mit einem 1/4" HQ CMOS-Sensor ausgestattet. Die Brennweite des integrierten Weitwinkelobjektives beträgt 4 mm. Die Kamera hat einen integrierten Bewegungssensor und verfügt über die Funktionen ELC, BLC, AGC und AWB. Die von der Netzwerkamera aufgezeichneten Bilder werden bereits in der Kamera selbst in ein MPEG4-Format oder ein JPEG-Format (bei Momentaufnahmen) komprimiert. Die maximale Auflösung der Bilder ist 640 x 480 Pixel. Geringere Auflösungen sind möglich – je nach Speicherplatz und Geschwindigkeit des Netzwerkes. Dank neuester CMOS-Technik werden die Videobilder in Echtzeit (max. 25 Bilder/s) übertragen. Durch das integrierte Mikrofon sehen Sie nicht nur, was sich im Übertragungsbereich Ihrer Kamera abspielt – Sie hören es auch. Über RTSP-Protokoll lassen sich die Bilder selbst auf Handys übertragen. Je nach Wunsch versieht die Netzwerkamera Ihre Aufzeichnungen mit Datum/Uhrzeit, optimiert die Bandbreite und schützt den Zugriff mit einem Passwort. Mit der im Lieferumfang enthaltenen Software können Sie gleichzeitig die Bilder von 16 Kameras betrachten, aufnehmen und wiedergeben. Die Digi-Lan CMOS-Netzwerkamera (W-LAN) ist UVV-Kassen zertifiziert.



Produkthighlights:

- Beste Bilder selbst bei Dunkelheit
- MPEG4-Kompression
- Email-/FTP-Benachrichtigung bei Alarm
- Inklusive Digitalrekorder-Software
- UVV-Kassen zertifiziert



nur LAN

Digi–Lan CMOS–Netzwerkamera

TV7204

Technische Daten			
CCD	1/4" HQ CMOS Sensor	Auflösung	160 x 120, 320 x 240, 640 x 480
Lichtempfindlichkeit	1,5 Lux / F2.0	Farbe – S/W	Farbe
Bildrate	Max. 25 Bilder / Sekunde	Objektiv	4 mm Weitwinkelobjektiv
Netzwerkanschluss	1 x 10/100 BaseT–Ethernet (RJ45), 1 x W–LAN 802.11g	Netzwerk Protokolle	TCP/IP, HTTP, SMTP, FTP, DDNS, UPnP, Telnet, NTP, DNS, DHCP, RTSP
Komprimierungsart	MPEG4	Unterstützter Browser	Internet Explorer 5.x oder höher
Gegenlichtkompensation	Backlight Compensation (BLC)	Weissabgleich	Autom. Weissabgleich (AWB)
Verstärkerregelung	Autom. Gain Control (AGC)	Elektr. Shutter–Regelung	1/60 ~ 1/15000
Mikrofon	Integriert	Bild–Overlay	Datum und Uhrzeit
Bandbreitenbegrenzung	wahlweise	Zugriffsschutz	PIN–Code für Admin und Benutzer
Alarmierung	Email, FTP	Statusanzeige	2–Farben LED
Betriebstemperatur	0 – 50°C	Luftfeuchtigkeit	0,95
Abmessungen	114 (H) x 73 (B) x 35 (T) mm	Gewicht	ca. 170g
Stromversorgung	5 VDC, 2A	WLAN–Verschlüsselung	WEP 64 / 128 Bit, WPA–PSK

Lieferumfang:

16–Kanal Rekordersoftware, Wandarm, Netzteil