

eyseo.

TVIP52500

Tag/Nacht 2,0 Megapixel Netzwerkkamera

Höchste Bildqualität und Auflösung für Ihre Profi-Überwachung: So entgeht Ihnen auf weite Distanzen absolut kein Detail! Die Reichweite (Erkennen/Identifizieren) erhöht sich bei 2 Mio. Pixel (1600x1200) auf 4fach/2fach, der Überwachungsbereich auf 400% gegenüber VGA-Auflösung (8mm Objektiv: Gesichts-Identifizierung auf 16 m!). Am Tag liefert die Kamera Farbbilder, unter 0,5 Lux schaltet sie in den S/W-Modus. Sie speisen die Bilder ins Netzwerk und betrachten sie per Browser oder mitgelieferter VMS Software. Ein Top-Feature: Der SD-Kartenslot, mit dem Sie Bilddaten auf 16 GB oder 32 GB SD-Karten speichern. Maximale Sicherheit auch bei Netzwerk-Ausfall! Dank Progressive Scan 1/4" CMOS-Technik werden die Bilder in Echtzeit (25 Bilder/s) als flimmerfreies Vollbild übertragen. Die Komprimierung erfolgt als hocheffizientes MPEG-4 oder MJPEG. Quadstream-Technologie ermöglicht die Ausgabe von 4 parallelen Live-Streams ins Internet oder an mobile Endgeräte, in passender Qualität je Bandbreite/Endgerät (MPEG-4, MJPEG, 3GPP). Per CS-Mount integrieren Sie Ihr gewünschtes Megapixel-Objektiv aus unserem Sortiment (zusätzlich 10x Digitalzoom). Die Funktionen ELC, BLC, AGC und AWB sorgen für Top-Bilder bei jedem Licht. Per integriertem Sensor erhalten Sie bei Bewegung eine Meldung via E-Mail, dank Network Storage Funktion wird automatisch ein Aufnahmegerät (PC, HDD) angesteuert. Mit dem integrierten Mikrophon reagiert die Kamera auch auf Geräusche. Schnell installiert: Dank Power over Ethernet (PoE) ist keine extra Stromleitung nötig.

Hinweis: Ein Objektiv ist im Lieferumfang nicht enthalten.

zu den passenden Megapixel-Objektiven



Produktbesonderheiten:

- 1/3,2" Progressive Scan CMOS-Sensor
- Max. Auflösung 1600x1200 Pixel
- Gleichzeitiger Zugriff auf vier unterschiedliche Videostreams (Quadstream)
- RTSP-Protokoll für mobilen Zugriff (3GPP)
- Eingebaute Sensorik für Bewegungserkennung
- ePTZ Funktion zur Optimierung der Netzwerkbandbreite
- Speicherung der Videodaten auf SD-Karte und Netzwerklaufwerke
- Integrierte Playbackfunktion zum Auswerten der aufgezeichneten Videodaten ohne PC
- Integrierte Sabotageerkennung bei Kameramanipulation
- Power over Ethernet

Tag/Nacht 2,0 Megapixel Netzwerkkamera

Technische Daten

Bildaufnehmer	1/3.2" CMOS Progressive Scan Sensor	Bild-Overlay	Datum, Kameraname, Privatzone
Kameratyp	Tag/Nacht	Alarmeinang (NO/NC)	1
Auflösung	176x144 – 1600 x 1200 (Zwischenschritte frei wählbar)	Relaisausgang	1
Bildelemente (total)	1600 x 1200	Audio	Audioausgang (Speaker Out), Audioeingang, 2-Wege-Audio
Bildelemente (effektiv)	1600 x 1200	Mikrofon	Integriert
Objektiv	CS-Mount Objektivaufnahme, DC-Anschluss	Alarmierung	E-Mail / FTP / HTTP-Benachrichtigung / Relaisausgang / Netzwerklautwerk / SD-Karte
Tag-/Nachtschaltung	Mechanischer IR-Schwenkfilter	Unterstützte Browser	Mozilla Firefox oder Internet Explorer 6.x und höher
Mindestbeleuchtung (Farbe)	0,8 Lux	Unterstützte Software	Eytron VMS
Mindestbeleuchtung (IR)	0 Lux	Netzwerkanschluss	RJ-45 Ethernet 10/100 Base-T
Bildkomprimierung	MJPEG, MPEG-4	Netzwerkprotokolle	TCP/IP, DHCP, PPPoE, ARP, ICMP, FTP, SMTP, DNS, NTP, UPnP, RTSP, RTP, HTTP, TCP, UDP, 3GPP/ISMA RTSP, IPv6, SNMP, QoS
Bildrate	MJPEG: 25 Bilder/s @ 800 x 600, MJPEG: 15 Bilder/s @ 1600x1200, MPEG-4: 25 Bilder/s @ 800x600, MPEG-4: 10 Bilder/s @ 1600x1200	Verschlüsselung	HTTPS SSLv3
Anzahl parallel Streams	4	Zugriffsschutz	IP-Adressfilter, Benutzername, Passwort, 3 Berechtigungsstufen
Electronic-Shutter	1/5 – 1/40.000 Sekunden	Spannungsversorgung	12V DC
Weißabgleich	Ja	Stromaufnahme	8,0 Watt
Gegenlichtkompensation	Ja	Betriebtemperatur	0°C bis 50°C
Bewegungserkennung	3 Zonen	Abmessungen (BxHxT)	76 x 60 x 162 mm
Vor- / Nachalarmspeicher	Ja	Zertifizierungen	CE, FCC