

eyseo.

TV7222

Eyseo IP Profiline Progressive Scan Kamera, LAN, Tag/Nacht

Noch schärfere und ruhigere Bilder dank Progressive Scan: Mit diesem Vollbildverfahren liefert die Kamera keine zeilenverschränkte Halbbilder sondern ein Gesamtbild. Zeilenflimmern wird dadurch vollständig eliminiert. Progressive Scan verhindert so ein Verschwimmen des Kamerabildes und sorgt für klare Bilder. Monitore benötigen für die Verarbeitung dieses Signals entweder einen analogen VGA- oder YPbPr-Eingang oder einen digitalen DVI- oder HDMI-Anschluss.

Absolut bahnbrechend der Progressive Scan IP Kameras sind ferner exzellente Gegenlichtverhalten und die hohe Lichtempfindlichkeit. Unterhalb 2 Lux schaltet sie automatisch in den lichtempfindlichen S/W-Modus und erzielt dank schwenkbarem IR-Filter ausgezeichnete Bilderergebnisse.

Sehen Sie die Eyseo IP Progressive Scan Kamera hier live im Einsatz bei ABUS Security-Center.



Produktbesonderheiten:

- 1/4" Progressive Scan CCD Bildaufnehmer
- Tag-/Nachtfunktion mit integriertem IR-Scheinwerfer
- Gleichzeitige Übertragung von MPEG-4 und JPEG-Videodaten (Dualstream)
- Übertragung von Live-Bildern an Mobiltelefone mittel RTSP-Protokoll
- Realtime Übertragung von Video- und Audiostream

Eyseo IP Profiline Progressive Scan Kamera, LAN, Tag/Nacht

| Technische Daten | | | |
|-----------------------|---|---------------------------|---------------------------------|
| CCD | 1/4" Progressive Scan CCD | Verstärkerregelung | Autom. Verstärkerregelung (AGC) |
| Objektiv | 2,9 – 8,2 mm DC-Variofokal Objektiv | Elektr. Shutter-Regelung | 1/30s – 1/15000s |
| Farbe – S/W | Farbe, SW | Gegenlichtkompensation | BLC |
| Tag/Nacht Umschaltung | Elektromechanisch schwenkbarer IR-Sperrfilter | Alarmierung | HTTP, FTP, SMTP |
| Auflösung | 640 x 480, 320 x 240, 176 x 144, 160 x 120 | Privatzonenmaskierung | Ja |
| Kompressionsverfahren | MJPEG & MPEG4 | Datum / UhrzeitAnzeige | Ja |
| Bildrate | Max. 25 Bilder / Sekunde | Multi-User-Passwortschutz | Ja |
| Netzwerkübertragung | Dual-Stream Funktion | tz | |
| Netzwerkanschluss | 10/100 baseT – Ethernet (RJ45) | Alarমেingang | 1 |
| Protokolle | IPv4, TCP/IP, HTTP, UPnP, RTSP/RTP/RTCP, IGMP, SMTP, FTP, DHCP, NTP, DNS, DDNS, PPPoE | Alarmausgang | 1 |
| Unterstützte Browser | Mozilla Firefox, Internet Explorer 5.x oder höher | Statusanzeige | 2-Farben-LED |
| Weissabgleich | Autom. Weissabgleich (AWB) | Betriebstemperatur | 0° – 40°C |
| | | Stromversorgung | 12 VDC, PoE (802.3af) |