



Statische IP Kameras ATZTEEK Serie

- Tag/Nacht Funktion
- Extrem hohe Lichtempfindlichkeit
- Bis zu Full HD Auflösung
- Zeitloses modernes Design
- Hybrid Videoausgang optional
- Modelle mit RS485
- Integr. Bewegungserkennung



Beschreibung

Präzise und leistungsstarke Qualität ist der Schlüssel zu professionellen Sicherheitslösungen! Die Produkte aus unserem Hause verfügen über technische Spezifikationen die neben einer hohen Qualität und Langlebigkeit auch einen hohen Investitionsschutz gewährleisten!

Das Video-over-IP Sicherheits-Konzept beinhaltet verschiedene Systemkamera Varianten, die je nach ihrer Funktionalität unterschiedliche Aufgaben innerhalb eines professionellen Videoüberwachungssystems übernehmen. Das Konzept verfolgt einen offenen und modularen Ansatz, da die einzelnen Systemkomponenten beliebig miteinander vernetzt werden können.

Dies hat den entscheidenden Vorteil, dass Netzwerk basierende Videoüberwachungssysteme ganz auf die jeweilige Anwendung hin zugeschnitten werden und auch im Nachhinein problemlos an neue Anforderungen angepasst werden können. Hierbei liefert Neuscheler IP Kameras die kombinierbar sind mit dem Neuscheler ArgosTronic Diebstahlschutz System für Autohäuser und Kfz Umschlagplätze!

Ein hohes Leistungspotential, geringe Leistungsaufnahme und kristallklare Bilder liefert die neue Generation von IP Kameras aus dem Hause Neuscheler! Die Lösungen stehen als Tag/Nacht Kameras mit integr. lichtempfindlichem Chip zur Verfügung. Speziell bei schwachen Lichtverhältnissen oder dem Nachtbetrieb eignen sich die Tag/Nacht Kameras mit integr. IR-Schwenkfilter. Über die Netzwerk-Schnittstelle der Kameras können Software bezogene Systemänderungen und Szenen spezifische Anpassungen bequem und schnell von der Zentrale aus durchgeführt werden.

Die Kameras sind universell einsetzbar und können damit auch größtenteils in bestehende Systeme und Gewerke problemlos integriert werden.

Der integrierte Codec wurde entwickelt, um in unterschiedlichen Netzwerkumgebungen (LAN, GSM/UMTS, ISDN, Internet, mobil, stationär) und unter erweiterten Umgebungsbedingungen optimale Ergebnisse zu erzielen. Ein weiteres Highlight ist die hohe Auflösung von bis zu 4,0 Megapixel.

Durch integr. Bewegungserkennung können Bewegungen nach Datum und Uhrzeit auf ein Management System aus dem Hause Neuscheler archiviert und bestimmte Abläufe nachvollzogen werden. Für den Außenbereich stehen spezielle Schutzgehäuse zur Auswahl mit integr. PoE Injektor bzw. 12V DC Netzteil welche exakt auf unsere Serie zugeschnitten ist. Halterungen und Switche komplettieren das IP Programm von Neuscheler.

Technische Spezifikationen	
Art.-Nr.	MT606-606
Modell	AKF6000
Version	High End Megapixel Systemkamera
CMOS Sensor	1/3"
Lichtempfindlichkeit	0,05Lux/(20IRE) F1,2
Shutter	Aus/Autom.
Verstärkungs-Regelung	Ja
Auflösung	4,0 Megapixel 2592x1520p
Tag/Nacht Umschaltung	Ja, mittels IR-Schwenkfilter
OSD-Menü	Ja
DNR & Wide Dynamic Range D-WDR	Ja
Gegenlichtkompensation	Ja, BLC
Weissabgleich	Ja, AWB
Bewegungssensor	Ja
Bildspiegelung	Ja, möglich
Komprimierung	H.264/H.265/MJPEG
Frame Rate	1-25Bilder/sek. gesamt
Videoausgang	Composite/BNC
Daten Sicherung	SD-Karte (Slot eingebaut) opt. FTP
Audio	Ja
Netzwerk Anschluss	Ethernet 10/100Base-T (RJ45)
Protokoll	TCP/IP, RTP, HTTP, SMTP, UDP, RTSP usw.
ONVIF	Ja
Steuerschnittstelle	Ja, RS485
Alarm Eingang	Ja, 1x
Alarm Ausgang	Ja, 1x
Bit Rate	32kbps-16mbps
Abmessungen in mm	75x55x75
Spannungsversorgung	12V/DC oder PoE

Passendes Zubehör:



UB900-001

AG3Z2812FCS-MPWIR - 2,8-8,5mm DC Optik, Tag/Nacht, 5,0MP, IR, Lichstark F1,2

UB900-002

AG4Z1214FCS-MPIR - 12,5-50,0mm DC Optik, Tag/Nacht, 3,0MP, IR, Lichstark F1,4

Passendes Gehäuse für Systemkameras:



KWSG-500

Hochwertiges Alu Wetterschutzgehäuse der FLEXIKA Serie, abgestimmt für Institut-Neuscheler IP Systemkameras der ATZTEEK Serie. Folgende Features bietet das Gehäuse:

- > HiPoE Speisung der Heizung und der Kamera
- > Integrierter HiPoE Splitter, 24W, 12V DC
- > Für Standardkabel Cat 5e
- > Besondere M20 Kabelschelle für eine schnelle Ethernet-Verbindung/Trennung
- > Über eine Seitenöffnung ist ein bequemer Kamera Zugriff auf das IP66 Gehäuse möglich
- > Innere Nutzabmessungen 100x70x250mm

