

TECHNISCHE DATEN

Bilddarstellung mit 85 mm Objektiv:

Horizontal: 10240 Pixel über 90°
Vertikal: 2048 Pixel über 30°

Mit dem 85 mm Objektiv lässt sich zum Beispiel in einem Viertelkreis (90°) mit einem Radius von über 50 m bei passenden Lichtverhältnissen jedes Gesicht erkennen!

Einstellbare Bildweite:

Horizontale Bildweite zwischen 30° und 90°

Digitaler Zoom:

Bis zu 100-facher Vergrößerung

Bildrate:

50 bis 120 Bilder pro Minute

Bildspeicher:

Üblicherweise Daueraufzeichnung über 7 Tage – optional 28 Tage

Lichtempfindlichkeit:

Lichtempfindlichkeit angepasst mittels AGC con Straßenbeleuchtung (0,8 lux) bis direkte Sonneneinstrahlung

Schärfeneinstellung (Focusing):

Über Fernbedienung – automatische oder manuelle Einstellung

Video Format:

Encoded digital data stream

Verbindung:

CAT 5 Kabel, spezielle Fast Ethernet Verbindung von Kamera zu PC

Gehäuse:

Aluminium Wetterschutzgehäuse 15,25 x 7,5 x 5,25"

Strom:

18 – 28 VDC, 3A, inklusive externer Stromversorgung für 120/240V / 50/60Hz Betrieb

Außentemperatur:

-20 bis 65°C Außentemperatur

Heizung:

60 Watt, kontrolliert durch Software, hält Kamera bis 35°C über Außentemperatur (nur Außenkamera!)

Mindestanforderung für PC-Netzwerk:

Pentium 4, 2,0 GHz, 120 GB hard disk, Windows XP, R/W CD ROM, 17" Zoll Monitor

Garantie:

3 Jahre



Elektronische Bauelemente GmbH

Pulsnitzer Strasse 33 • 01900 Großröhrsdorf • Tel./Fax: (035952) 385-0 / -10
e-mail: info@sentryscope.de • internet: <http://www.sentryscope.de>