

SNC-CS20

Hoch qualitative, kompakte Netzwerkkamera



Die Kamera SNC-CS20 verfügt über Sony ExwaveHAD (TM)-Technologie, Progressive Scan CCDs und Komplementärfarbfilter. So bietet sie extrem hohe Lichtempfindlichkeit und liefert sowohl bei Tag als auch bei Nacht klare, scharfe Bilder.

Dieses Produkt wird mit dem vollständigen PrimeSupport-Servicepaket geliefert, das Ihnen technische Unterstützung durch unsere Helpline, schnelle, unkomplizierte Reparaturen und ein kostenloses Ersatzleihgerät für die Reparaturdauer bietet. So können Sie sich darauf verlassen, dass Ihr Produkt durch Sony geschützt ist.

Leistungsmerkmale

1/4" Progressive Scan CCD mit ExwavePRO-Technologie

Die Kamera SNC-CS20 verfügt über Sony ExwaveHAD (TM)-Technologie, Progressive Scan CCDs und Komplementärfarbfilter. So bietet sie extrem hohe Lichtempfindlichkeit und liefert sowohl bei Tag als auch bei Nacht klare, scharfe Bilder.

Verschiedene Gamma-Einstellungen für kontrastreiche Bilder

Sechs voreingestellte Gamma-Kurven.

Kompakt und schlank

Bauweise vergleichbar mit der von CCTV-Kameras Kann in 20cm -Gehäusen untergebracht werden.

DC-Servo-Objektiv mit automatischer Blende und IR-Kompensation

Geeignet für Innen- und Außenanwendungen.

Analoger Videoausgang

Ideal für die Einstellung des Kamerasichtwinkels bei der Installation.

Vorteile

Wählbare Komprimierungsformate: MPEG-4 und JPEG

Hohe Bildwechselfrequenz von 30 Bildern/s bei 640 × 480/768 × 576

Zehn voreingestellte JPEG-Bildeinstellungen mit konstantem Bitratenalgorithmus

Slow-Shutter-Modus

Dual-Encoding (MPEG-4/JPEG)

Tag/Nacht-Funktion

Bidirektionale Audioübertragung

DEPA-fähig - Intelligente Videoanalyse

Intelligente Bewegungserkennung (IMD)

Sensoreingang/Alarmausgang

IEEE802.1X-kompatibel

Variable Stromversorgung: 24 V AC, 12 V DC oder

PoE (Power over Ethernet)*1

Technische Daten

| Kamera | |
|--|---|
| Bildsensor | 1/4" Progressive Scan CCD mit ExwavePRO-Technologie |
| Gesamtanzahl der Pixel | Ca. 350.000 |
| Anzahl der effektiven Pixel (H x V) | Ca. 330.000 (695 x 494) |
| Elektronischer Verschluss | 1 bis 1/10.000 s |

| Automatische Ver- stärkung (AGC) | Ein/Aus (0 dB bis +36 dB) |
|-------------------------------------|--|
| Belichtung | Automatisch, Gegenlichtkompensation, Gamma-Einstellungen |
| Weißabgleich-Modi | ATW, ATW Pro |
| Objektiv | Objektiv mit variabler Brennweite |

| Zoomfaktor | 2,7-facher optischer Zoom (2-facher digitaler Zoom) |
|------------------------------------|--|
| Horizontaler Betrachtungswinkel | 66,6° bis 27,0° |
| Brennweite: | f = 3,0 bis 8,0 mm |
| Blende | F1,0 (Weitwinkel), F1,45 (Teleobjektiv) |
| Mindestabstand zum Objekt | 200 mm |

| Bild | |
|---------------------------------|---|
| Bildformat (H x V) | JPEG: 768 × 576, 640 × 480, 384 × 288, 320 × 240 MPEG-4: 640 × 480, 384 × 288, 320 × 240 |
| Maximale Bildwechselfrequenz | JPEG: 30 Bilder/s (768 × 576) MPEG-4: 30 Bilder/s (640 × 480) |

| Audio | |
|------------------|--------------------------------------|
| Audiokompression | G.711/G.726 (40, 32, 24, 16 KB/s) |

| Netzwerk | |
|--------------------|--|
| Protokolle | TCP/IP, ARP, ICMP, HTTP, FTP, SMTP, DHCP, DNS, NTP, RTP/RTCP, SNMP |
| Anzahl der Clients | 10 |
| Authentifizierung | IEEE802.1X |

| Schnittstelle | |
|-----------------------|--|
| Ethernet | 10Base-T/100Base-TX (RJ-45) |
| Analoger Videoausgang | BNC (1x), 1,0 Vss, 75 Ohm |
| E/A-Schnittstelle | Sensoreingang (1x), Alarmausgang (2x) |

| Eingang für externes Mikrofon/Line-Eingang | Klinkenbuchse (1x) (Mikrofoneingang: mono, 2,2 kO 2,5 V Phantomspeisung, Line- |
|---|---|
| | Eingang: mono) |

| Analoger Videoausgang | |
|-----------------------|---|
| Signalsystem | NTSC/PAL |
| Horizontale Auflösung | 400 Fernsehzeilen |
| Signalrauschabstand | Über 50 dB (AGC Aus, Weight Ein) |
| Mindestlichtstärke | Farbe: 0,2 Lux (50 IRE, F1.0, AGC EIN 36 dB) S/W: 0,02 Lux (50 IRE, F1.0, AGC EIN 36 dB) |

| Allgemeines | |
|-------------------------|--|
| Gewicht | Ca. 700 g |
| Abmessungen (B x H x T) | $82,5 \times 63 \times 176,2$ mm, inkl. Objektiv |
| Betriebsspannung | PoE (IEEE-802.3af)/24 V AC/ 12 V DC |
| Leistungsaufnahme | Max. 8,0 W |
| Betriebstemperatur | -10 bis 50 °C |
| Lagertemperatur | -20 bis 60 °C |

| Systemanforderungen | |
|---------------------|---|
| Betriebssystem | Microsoft®, Windows Vista®, Microsoft Windows XP |
| Prozessor | Intel Pentium IV, 3 GHz oder höher, Intel Core2 Duo, 2 GHz oder höher |
| Speicherkapazität | 1 GB oder mehr |
| Webbrowser | Microsoft Internet Explorer® Version 6.0 oder höher |

Zubehör

Garantie- und Supportverträge



PrimeSupport Plus VS2

Zweijährige Verlängerung für Video Security