

CPMS2010-IR

Bullet-Netzwerkamera mit 2 Megapixel, Infrarot und festem Objektiv

VANDERBILT

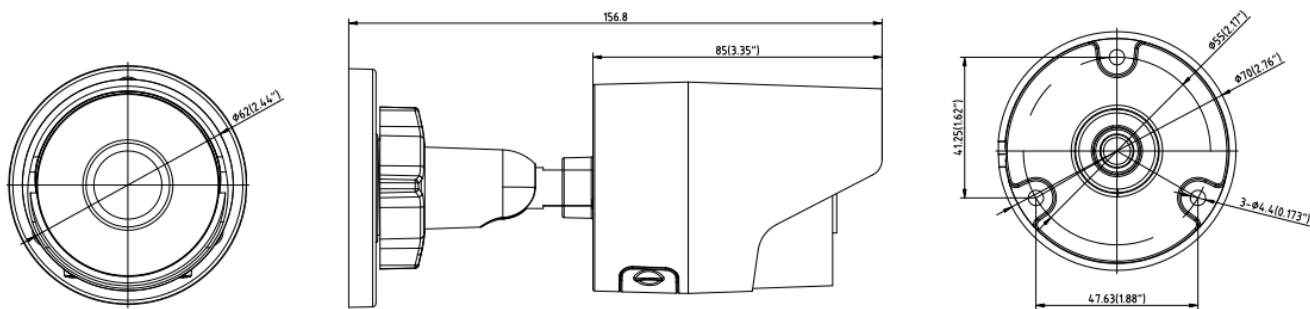


Das Eventys Sortiment umfasst Kameramodelle mit einer IP-Komprimierungseffizienz bis zu H.264 und optimierter Codec-Technologie, sowie zwei Netzwerkvideorekorder (NVRs). Neben der einfachen Einrichtung bestechen diese Produkte mit herausragenden Funktionen und einzigartiger Flexibilität und sind für kleine bis mittelgroße Installationen hervorragend geeignet.

Die Eventys CPMS2010-IR IP-Kamera verfügt über eine Auflösung von 2 MP mit festem Objektiv. Dank „Power Over Ethernet“ (PoE) ist das Einschalten und Verbinden dieser Bullet-Kamera eine einfache und unkomplizierte Aufgabe. Die Eventys IP-Kameras sind aufgrund der automatischen IP-Adresszuweisung und der automatischen Geräteerkennung sowie -verbindung (von Eventys NVRs) wahre Plug-&-Play-Geräte. Die robusten, zuverlässigen und vielseitigen Kameras sind in einem wetterfesten IP67-Gehäuse untergebracht und bieten eine moderne CMOS-Funktion für progressive Scans, mit der die Geräte Werte für jeden Bildpunkt im Sensor ermitteln und scannen können, um ein vollständiges Bild zu erhalten.

Wichtige Funktionsmerkmale:

- Auflösung bis zu 2 Megapixel (1.920 × 1.080)
- Standardmäßige Videokomprimierung mit hohem Komprimierungsverhältnis und Kodierung von Interessensbereichen
- Progressiver CMOS-Scan, Video-Bewegungserfassung ohne eingeschnittene Ränder
- Unterstützung von Dual-Stream und Sub-Stream für eine mobile Überwachung
- Hochleistungsfähige und langlebige Infrarot-LED mit ca. 30 Meter IR-Reichweite
- Infrarot-Sperrfilter mit automatischer Schaltung (mechanisch)
- Integrierter microSD/SDHC/SDXC-Kartensteckplatz, bis zu 128 GB
- Power Over Ethernet (PoE)
- Schutzart: IP67
- Elektronischer Verschluss für unterschiedliche Überwachungsumgebungen
- Weitere Funktionen: Alarm, Reset-Taste, Spiegel usw.
- Unterstützung von Einbruchs- und Linienübertretungserkennung
- VCA-Unterstützung ist vorhanden



Technische Daten

| | |
|------------------------------------|--|
| Modell | CPMS2010-IR |
| Kamera | |
| Bildsensor | 1/2,8" CMOS-Sensor für progressive Scans |
| Mindestbeleuchtung | 0,028 lux bei F2.0, AGC EIN; 0 lux mit IR EIN |
| Verschlusszeit | 1/3 s bis 1/100.000 s |
| Objektiv | 4 mm @ F2.0, Bilderfassungswinkel: 85° |
| Objektivanschluss | M12 |
| Tag und Nacht | Mechanischer Infrarot-Sperrfilter |
| Digitale Rauschunterdrückung (DNR) | 3D DNR |
| Erweiterter Dynamikbereich (WDR) | Digitaler WDR |
| Komprimierungsstandard | |
| Videokomprimierung | H.264 / MJPEG |
| Video-Bitrate | 32 kbit/s bis 8 Mbit/s |
| Dual-Stream | Ja |
| Bild | |
| Höchstauflösung | 1.920 × 1.080 |
| Bildrate | 50 Hz: 25 fps (1.920 × 1.080), 25 fps (1.280 × 960), 25 fps (1.280 × 720) 60 Hz: 30 fps (1.920 × 1.080), 30 fps (1.280 × 960), 30 fps (1.280 × 720) |

| | |
|--|---|
| Bildeinstellungen | Rotationsmodus, Sättigung, Helligkeit und Kontrast (mittels Client-Software oder Webbrowser einstellbar) |
| Gegenlichtkompensation | Ja, Bereich einstellbar |
| Bereich von besonderem Interesse (ROI) | einstellbar |
| Netzwerk | |
| Netzwerkspeicher | NAS (Unterstützung von NFS, SMB/CIFS) |
| Alarmauslöser | Einbruchs-Erkennung, Linienübertretungs-Erkennung, Bewegungsmeldung, dynamische Analyse, Sabotagealarm, Netzwerktrennung, IP-Adressenkonflikt, Speicherfehleralarm |
| Protokolle | TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour |
| Funktionen zur Betriebssicherheit | Zurücksetzen mit einer Taste, optimierter Betrieb bei 50/60 Hz Flimmern, Dual-Stream, Heartbeat, Spiegel, Kennwortschutz, Ausblenden einer Privatzone, Wasserzeichen, IP-Adressenfilterung, anonymen Netzwerkzugriff verhindern |
| Standard | ONVIF Profile S |
| Schnittstelle | |
| Kommunikationsschnittstelle | 1 RJ45 10M/100M-Ethernet-Schnittstelle |
| Integrierter Speicher | Integrierter microSD/SDHC/SDXC-Kartensteckplatz, bis zu 128 GB, Karte nicht im Lieferumfang enthalten |
| Reset-Taste | Ja |
| Allgemeines | |
| Betriebsbedingungen | -30° ~ +60 C Max. 95 % Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend) |
| Stromversorgung | 12V DC ±10 %, PoE (802.3af) |
| Leistungsaufnahme | MAX. 5,8W |
| Schutzart | IP67 |
| IR-Reichweite | 30 Meter |
| Abmessungen | Ø 70 x 157 x 62 mm |
| Gewicht | 500 g |

Bestellangaben

| Typ | Bestellnummer | Bezeichnung | Gewicht |
|-------------|------------------|--|---------|
| CPMS2010-IR | V54561-C134-A100 | CPMS2010-IR 2MP bullet, IR Fixed Vand. | 500g |
