

SC-BM5302-S

5 MP WDR Motorize VF Ağ Bullet Kamera



## Temel Özellikler

- 1/2.9" Aşamalı Tarama CMOS
- 2944 × 1656 Çözünürlük
- H.265+, H.265, H.264+, H.264
- 120dB WDR
- IP67, IK10
- BLC/3D DNR/ROI
- Akıllı kodlama: Düşük bit hızı, düşük gecikme süresi
- 4 davranış analizi ve yüz algılama

## Özellikler

Kamera	
Resim Sensörü	1/2.9" Aşamalı Tarama CMOS
Min. Aydınlatma	Renkli: 0.01 Lux @ (F1.2, AGC ON), 0 Lux with IR Renkli: 0.014 Lux @ (F1.4, AGC ON), 0 Lux with IR
Deklanşör hızı	1/3 s - 1/100,000 s
Yavaş Deklanşör	Destekler
Day & Night	IR Cut Filter
Dijital Gürültü Azaltma	3D DNR
WDR	120dB
3-Eksen Ayarı	Pan: 0° to 360°, tilt: 0° to 90°, rotate: 0° to 360°
Lens	
Odak uzaklığı	2.8 - 12 mm motorize
Açıklık	F1.4
FOV	Yatay görüş alanı: 88° - 29° Dikey görüş alanı: 47.5° ila 16.5° Diyagonal görüş alanı: 103° ila 33°
Lens Montajı	Ø14
IR	
IR Mesafesi	50m' ye kadar
Dalga Boyu	850nm
Sıkıştırma Standardı	
Video Sıkıştırma	Ana akış: H.265 + / H.265 / H.264 + / H.264 Alt akış: H.265 + / H.265 / H.264 + / H.264 / MJPEG Üçüncü akış: H.265 + / H.265 / H.264 + / H.264
H.264 Tipi	Ana Profil / Yüksek Profil
H.265 Tipi	Ana Profil
Video Bit Hızı	32 Kbps - 16 Mbps
Ses Sıkıştırma	G722.1/G711ulaw/G711alaw/G726/MP2L2
Ses Bit Hızı	32 - 128kbps
Akıllı Özellikler	
Davranış Analizi	Hat geçişleri algılama, saldırı tespiti, gözetimsiz bagaj tespiti, nesne uzaklaştırma algılama
Yüz tanıma	Destekler
ROI	Her akış için 1 sabit bölgeyi destekleyin
Resim	
Maks. Çözünürlük	2944 × 1656
Ana akış	50Hz: 20 fps (2944 × 1656), 25 fps (2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60Hz: 20 fps (2944 × 1656), 30 fps (2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720)
Alt Akış	50Hz: 25fps (640 × 360, 352 × 288) 60Hz: 30fps (640 × 360, 352 × 240)
Üçüncü Akış	50Hz: 25fps (1280 × 720, 640 × 360, 352 × 288) 60Hz: 30fps (1280 × 720, 640 × 360, 352 × 240)
Görüntü Geliştirme	BLC/3D DNR
Resim Ayarı	Döndürme modu, doyumluk, parlaklık, kontrast, netlik, istemci yazılımı veya web tarayıcısı tarafından ayarlanabilir.

Gündüz / Gece Geçişi	Otomatik / Zamanlama / Alarmla tetiklendi
Ağ	
Ağ Depolama Alanı	Micro SD / SDHC / SDXC kartı (128G), yerel depolama ve NAS (NFS, SMB / CIFS), ANR
Alarm Tetiği	Hareket algılama, video değiştirme, ağ bağlantısı kesildi, IP adresi çakışması, yasadışı oturum açma, HDD dolu, HDD hatası, Alarm girişi, alarm çıkışı
Protokoller	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour
Genel Fonksiyonlar	Hareket algılama, video değiştirme, ağ bağlantısı kesildi, IP adresi çakışması, yasadışı oturum açma, HDD dolu, HDD hatası, Alarm girişi, alarm çıkışı
API	ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), PSIA, CGI, ISAPI
Eşzamanlı Canlı İzleme	6 kanala kadar
Kullanıcı/Sunucu	32 Kullanıcı 3 seviye: Admin, Operatör ve Kullanıcı
Yazılım	SNS 1000
İnternet tarayıcısı	IE8+, Chrome 31.0-44, Firefox 30.0-51, Safari 8.0+
Arabirimi	
Ses	1 giriş (hat girişi, 3,5 mm), 1 çıkış (3,5 mm), tek parça
İletişim arayüzü	1 giriş (hat girişi, 3,5 mm), 1 çıkış (3,5 mm), tek parça
Alarm	1 Giriş , 1 Çıkış ( Mak. 12VDC, 30 mA)
Video Çıkışı	1Vp-p kompozit çıkışı (75 Ω / BNC)
Dahili Depolama	Dahili Micro SD / SDHC / SDXC yuvası, 128 GB'a kadar
SVC	H.264 kodlama destekleri
Reset Butonu	Destekler
Ses	
Çevre Gürültü Filtreleme	Destekler
Ses Örnekleme Oranı	16 kHz
Genel	
Çalışma koşulları	-30 ° C ile +60 ° C arası (-22 ° F - +140 ° F), Nem oranı% 95 veya daha az (yoğuşmasız)
Güç Kaynağı	12 VDC ± 25%, PoE (802.3at) DC girişi için terminal bloğu
Güç Tüketimi	12 VDC, 1.3A, max. 15.5W PoE (802.3at, 42.5V to 57V), 0.1A to 0.5A, mak. 17.5W
Koruma Standardı	IP67, IK10
Malzeme	Metal
Boyut	Φ144.13×332.73 mm (Φ5.67"× 13.10")
Ağırlık	Kamera: 1893 g (4.17 lb.)

Not: WDR ve Döndürme'nin her ikisi de etkinse, ana akışın çerçeve hızı 20'den fazla olmamalıdır.