



KAMERA ÖZELLİKLERİ

CMOS Tipi	1/2.8" Progressive Scan Exmor CMOS
İşlemci & Bellek	2.5Ghz. Qualcomm SOC CPU / 2048MB RAM / 512MB ROM
Toplam Pixel	3.31 Megapixel 2160(H) x 1536(V) Pixel
Etkin Pixel (Çözünürlük)	3 Megapixel 2048(H) x 1536(V) Pixel
Tarama Sistemi	Progresif
Minimum Aydınlatma	Renkli : 0.00086 Lux (F1.2 30IRE), Siyah/Beyaz : 0 Lux (IrlEd On)
Maksimum Aydınlatma Mesafesi	0 Lux altında (Tam Karanlık) 450 Metre
S/N Oranı	52dB
Video Çıkışı	CVBS : 1.0 Vpp / 75Ω composite, 720x480(N), 720x576(P), (Mini Port)
Kamera İsimlendirme (OSD)	60 Karakter OSD (Tarih / Zaman / Kamera İsmi)

LENS ÖZELLİKLERİ

Odak Uzunluğu	4.5[1]35 mm (30x) Motorize Varifocal
Lens Tipi	P-Iris Board Tipi
Focus Kontrol	Motorize Zoom, Tek Tuşla Otomatik Fokusslama (One Shot AF), Manuel Fokusslama (MF)
Diyafram Açıklık Oranı	F1.4

VIDEO ÖZELLİKLERİ

Gece & Gündüz Geçiş	Otomatik (Mekanik ICR Filtre veya LDR) / Otomatik Video / Renkli / S/B / Zaman Planlama
Arka Işık Telifisi (BLC)	Açık / Kapalı / Otomatik BLC / WDR
WDR	120dB True WDR
Sis-Buğu Giderme (Defog)	Yok
Dijital Gürültü Azaltma	2D-NR+3D-NR Seçilebilir
Beyaz Dengeleme	ATW / AWC / Manual / İç Mekan / Dış Mekan (Civa ve Sodyum Tipi Aydınlatmalar Dahil)
Elektronik Shutter Hızı	1/120000~1sn.
Kazanç Kontrolü (Gain Control)	Seçilebilir (Açık/Kapalı)
Resim İyileştirme	Seçilebilir Seviyeli Parlaklık, Kontrast, Doygunluk, Keskinlik İyileştirme
Hareket Algılama	4 Bölge Hareket Algılama
Aynalama	Açık / Kapalı
Görüntü Maskleme	24 Bölge Maskleme
Pixel Düzeltme (LDC)	Otomatik Düzeltme
Pixel Sayacı	Var
Koridor Modu Desteği	Seçilebilir (Açık/Kapalı)
Dijital Resim Sabitleme	Gyro Sensor DIS (On/Off Seçilebilir)

VIDEO ANALİZ (IVA) & OLAY YÖNETİMİ

Akıllı Analiz Desteği	Yasak Park İhali, Alan içinde Aniden Hızlanma, Alan İçinde Düzensiz Dolaşım, Sınır İhlali, Çoklu Sınır İhlali, Ters Yol İhlali, Şüpheli Paket, Çalıntı Objeler
Alarm Tetikleme	Hareket algılama, video analiz, sabotaj ve sahne değişimi, network hatası ve IP çakışması, SD kart hatası, I/O algılama,
Fiziksel I/O Portları	7 Port Giriş, 2 Port Çıkış (Relay Tip)

AĞ ÖZELLİKLERİ VE DESTEĞİ

Bağlantı Tipi	RJ-45 (10/100BASE-T)
Video Sıkıştırma Desteği	H.265+/H.264+/MJPEG/P-Stream
Maksimum Frame Hızı	H.265 / H.264 / MJPEG : Maksimum ve tüm alt çözünürlüklerde 30fps
Ses Sıkıştırma Desteği	Seçilebilir G.711a/G.711Mu/AAC/ G.726, RAW PCM
Ses İletimi	Çift Yönlü (Full Dupleks)
Bitrate Kontrolü	H.265 / H.264 : CBR veya VBR, MJPEG : VBR
Akış Desteği	Tekil Akış (Unicast), Çoklu Akış Desteği (Multicast)
IP Uyumluluk	IPv4, IPv6
Protokol Desteği	IPv4, IPv6, Onvif Profile S/G/Q/, HTTP, HTTPS, DNS, DDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, DHCP, FTP, SMTP, Bonjour, UPnP, SSL V3/TLS V1.3, STARTTLS, QoS DiffServ veya PortMapping, SNMP v1/v2c/v3, ARP, SSH ve LLDP
Ağ Güvenliği	SSL V3/TLS V1.3, STARTTLS, IEEE 802.1x, HTTPS, Digest authentication, IP Blacklist/Whitelist, User Access log, güvenlik desteğine MD5, SHA authentication ve DES AES kriptolama
Maksimum Kullanıcı Sayısı	Unicast modda 10 kullanıcı, Multicast modda sınırsız kullanıcı
Entegrasyon Desteği	ONVIF profile S/G, PSIA, API, P-Cube

YAZILIMSAL ÖZELLİKLER

Arayüz Dil Desteği	Türkçe, İngilizce, Arapça, Almanca, Rusça, Fransızca, İtalyanca, İspanyolca
İşletim Sistemi ve Arayüz Desteği	Windows 7 ve üst sürümler, Mozilla Firefox, IE, Safari, Chrome, Opera
Mobil Desteği	Android, IOS, Windows Mobile
Beraberindeki Yazılımlar	P-Search, P-Tool, 30.000 kanal kapasiteli, video analiz ve yapay zeka destekli sunucu-istemci CMS yazılımı

FİZİKSEL ÖZELLİKLER

Hafıza Kart Desteği	SD/SDHC/SDXC-2 Yuvası (Max. 512GB)
Ses Girişi	Ses Şiddeti Ayarlanabilir Giriş : Mic in / Line in 12V DC (4mA), Giriş Empedansı (2K Ohm ±10%)
Ses Çıkışı	Line out (1.4 Vp-p, 1 Vrms)
Materyal / Renk / Boya	Alüminyum, Metalik Gri
Su Sızdırmazlık Sınıfı	IP66, NEMA 5 Sertifikası
Vandalizm Koruması	IK10 Sertifikası
Çalışma Sıcaklığı	-40°C~85°C (-40°F ~ +185°F) 95% RH Bağıl Nemde
Fiziksel Boyutlar	226(Ø) x 363(H)mm
Ağırlık	Ayak Hariç: 3.3Kg (7,3lb)

PAN & TILT ÖZELLİKLERİ

Pan/Tilt Açısı	360° Pan / 200°Tilt (-20° ~180°) Görüntüleme açısı
Pan/Tilt Hızı	250°/sn. Preset Hızı : 180°/sn. Elle Kontrol Hızı : 0.1°/sn. ~ 180°/sn.
Tarama Sistemi	Preset (400), Tracking (6), Trace(12), Tour(12), Auto Run, Swing

ELEKTRİKSEL ÖZELLİKLER

Desteklediği Voltaj	24V AC ±10%, 12V DC ±10%, PoE (IEEE802.3af)
Güç Tüketimi	Max. 28W (IrlEd&Istıctıcı&Fan açıkken)

SERTİFİKASYONLAR & GARANTİ

Sertifikasyonlar	CE, Yerli Mali
Garanti	Sınırlı Garanti Süresi: 24 Ay (Arttırılabilir 60 Ay)

Anahtar Özellikler



120dB WDR ile ters ışıkta mükemmel görüntü kalitesi
802.3af standartına göre %50 düşük enerji tüketimi sağlayan Green PoE desteği

Çizimler

