



1/3" 1MP CMOS Sensör

H.264, Max Çözünürlük 1280 x 720

3.6 mm sabit lens

≥80db WDR, 2D/3D DNR, Hareket Algılama, P2P

20 metre IR Mesafesi

iOS, Android akıllı telefon izleme desteği

ONVIF 2.4

Teknik Özellikleri

Kamera

Görüntü Sensörü	1/3" 1MP CMOS
İşletim Sistemi	Linux
Sinyal Sistemi	PAL/NTSC
Min. Aydınlatma	0.01Lux@F1.2 (0Lux,IR on)
Shutter	1/30S~1/5000S
Lens	3.6mm sabit lens
Focus	Otomatik
S/N	≥45dB (AGC OFF)
Day/Night	Otomatik Switch IR Cut Filtresi
WDR	≥80dB

Sıkıştırma Standart

Video Sıkıştırma	H.264, Main Profile, MJPEG
Video Bit Rate	32Kbps~8Mbps
Ses bit rate	ADPCM / G.711U / G.711A
Ses Seviyesi	1~8
Bit Rate	VBR / CBR

Görüntü

Max. Çözünürlük	1280 x 720
Frame Rate	PAL 25fps (1280 x 720) NTSC 25fps (1280 x 720)
Max. Akış Seçenekleri	Ana Akış: 1MP (1280 x 720) Alt Akış: 540P (960*540)
Görüntü Ayarı	Ayarlanabilir Doygunluk, Parlaklık, Kontrast
BCL	Destekli
ROI	-
Maskeleme	4 Alan
2D / 3D DBR	Destekli
OSD	Kanal adı, Zaman
Aynalama	Destekli
Dijital Zoom	16x

Ağ

Tarayıcı Desteği	IE8+, Chrome30 ≥, Firefox24 +
Alarm Tetikleme	Hareket Algılama/IP ve çıkışması
Protokoller	HTTP,TCP,ARP,RTSP,RTP,UDP,RTCP,SMTP, FTP,DHCP, DNS,DDNS,PPPoE,IPv4/v6, SNMP,QoS,UPnP,NTP
NTP	Destekli
Kullanıcı	2 seviye / 7 kullanıcı
Uzak Bağlantı	Anlık 4 kişi
Standart	ONVIF 2.4

Bağlantılar

İletişim	1-ch RJ45 10M / 100M Ethernet
Depolama	yok
Ses Girişi	1 kanal dahili ses
Cep İzleme	iOS ve Android platform

Genel

DDNS	cnvdvr.com, viewdvr.org
Diller	Türkçe, İngilizce, Almanca, Fransızca, Arapça
Çalışma Sıcaklığı	-10°C~60°C 0~90% RHG
Güç Kaynağı	DC 12V±10%
Güç Tüketimi	6 W≥
Koruma Seviyesi	IP66
IR Mesafesi	20 M
IR Led	12 Adet IR Led
Boyutlar	
Ağırlık	