

dayzip

daha fazla gün süzür

DZ-4028AD

4MP IP DOME KAMERA



AKTİF CAYDIRICI

FULL COLOR



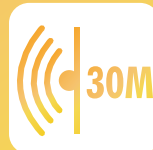
1/3"
SENSÖR



2.8MM
LENS



1 LED
2 WARMLIGHT



IR
MESAFESİ



DAHİLİ
MİK.



4MP



ONVIF



H.265



IP66



PoE



/dayzip

0212 222 71 66

www.cenova.com.tr



DZ-4028AD

4MP IP DOME KAMERA

dayzip

daha fazla gün sıkıştır

Genel Bilgi

- 1/3" 4MP CMOS Sensör
- Max Çözünürlük 2560x1440
2.8mm lens
- D-WDR, 3D DNR
- 30M IR Mesafesi
- iOS, Android akıllı telefon
izleme desteği
- ONVIF Profile S/T/G, POE

Boyutlar

K
A
M
E
R
A

K
A
Y
I
T

G
Ö
R
Ü
N
T
Ü

A
Ğ
&
B
A
Ğ
L
A
N
T
I
L
A
R

G
E
N
E
L

Teknik Özellikler

Çözünürlük	4MP 2560(H)×1440(V)
Görüntü Sensörü	1/3" Progressive CMOS
Min. Aydınlatma	Renkli 0.0005lux @ F1.0(AGC ON) ; S/B 0 lux @ IR ON
Deklanşör	1/5 ~ 1/20000sn
Açı Ayarı	Yatay:95°, Dikey:51°, Çapraz:112°
Lens	2.8mm sabit lens
Gündüz&Gece	Otomatik IR Cut filtre ile
WDR-DNR	D-WDR-3D DNR
Min. Nesne Mesafesi	2M
Video Sıkıştırma	H.265/H.264
Video Bit Rate	512Kbps ~ 4Mbps
Maks. Frame Hızı	30fps
Kare Hızı	Ana Akış 4MP(2560x1440) / 1-30fps Alt Akış VGA(640x480) / 1-30fps
Güvenlik	IP Adresi filtresi; karmaşık parola; Kimliği doğrulanmış kullanıcı adı ve parola
Kamera Başlığı	Açık/Kapalı
Hareket Algılama	Açık/Kapalı (8 Seviye)
Maskeleme	Açık/Kapalı (4 Bölge)
Protokoller	TCP/IP,HTTP,DHCP,DNS,DDNS,RTP/RTSP,PPPoE,SMTP,NTP,UPnP,SNMP,HTTPS,FTP
Sistem Uyumluluğu	ONVIF(Profile S/G/T)
İletişim Arayüz	RJ45 10M / 100M Ethernet Arayüz x1
Led	1 Led / 2 Warmlight
IR Mesafesi	30M' e kadar
SD Depolama	256GB'a kadar destekli
Alarm Tetikleme	-
Ses	Dahili Mikrofon&Hoparlör
Analiz	Hat Geçişi, Çevre İhlali, Sabit Nesne Algılama
Reset Butonu	Var
PoE	Var
WaterProof	IP66
Güç Kaynağı	DC 12V/POE(IEEE802.3af)
Güç Tüketimi	1.2-5W
Boyutlar / Ağırlık	100*100*90mm / 219g
Çalışma Sıcaklığı	-35~+60°C
Depolama Sıcaklığı	≤95%

*Cenova BT ürün ve ürün özelliklerinde değişiklik yapma hakkını saklı tutar. En güncel veriler için firmamıza başvurun.

dayzip

Perpa B Blok 8. Kat No: 902-903-904 Şişli / İSTANBUL 0212 222 71 66 www.cenova.com.tr