

Switch DS-3E1326P-EI/M

DS-3E1326P-EI/M 24 Portlu Sürətli Ethernet Ağillı PoE Kommutatoru

24 x 10/100M PoE portları, 1 x Gigabit kombo, 1 x Gigabit RJ45 portu

Ümumi PoE Güc Büdcəsi 230 Vt

802.1Q VLAN-ı dəstəkləyir

Cavab verməyən kameraları aşkarlamaq və yenidən başlatmaq üçün PoE nəzarət cihazını dəstəkləyir

STP/RSTP Döngəsinin qarşısını almağı dəstəkləyir

300 m-ə qədər uzun mənzilli PoE Ötürücü

6 kV Gərginlikdən Mühafizə

Port Sayı	24 Port
Port sürəti	100mbp/s
PoE	PoE
PoE gücü	250 W
Tip	Unmanaged



Ətraflı

Model	DS-3E1326P-EI/M
Qabıq	Metal Material
Enerji Təchizatı	100-240 VAC, 50/60 Hz, Maks. 4 A
Quraşdırma Rejimi	Rəf (montaj qulaqları ilə təchiz olunmuşdur)
Maksimum Enerji Sərfiyyatı	250 Vt
Boş Vəziyyətdə Enerji Sərfiyyatı	20 Vt
Gərginlikdən Mühafizə	6 KV
Portlar	24 x; 10/100 Mbps PoE portu, 1 x; Gigabit kombo, 1 dəfə; Gigabit RJ45 portu

MAC Ünvan Cədvəli	16 K
Kommutasiya Tutumu	Bütün Cihaz Performansı: 14.8 Gbps Port Performansı: 8.8 Gbps
Paket Yönləndirmə Sürəti	Bütün Cihaz Performansı: 11.01 Mpps Port Performansı: 6.55 Mpps
Daxili Keş	4 Mbits
PoE Standart	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
PoE Güc Pin	8 pinli güc: 1/2(-), 3/6(+), 4/5(+), 7/8(-)
PoE Port	PoE: 1-ci port 24
Maks. Port Gücü	30 Vt
PoE Güc Büdcəsi	230 Vt
Uzun Mənzilli	1-dən 24-ə qədər portlar: 300 m-ə qədər Uzun mənzilli performans kamera modelindən və ya kabel vəziyyətindən asılı olaraq dəyişə bilər
VIP Port	1-dən 8-ə qədər portlar: bant genişliyi resursları kifayət etmədikdə VIP portlardakı məlumatlar üstünlük təşkil edən şəkildə ötürülür
Port İzolyasiya	1-dən 24-ə qədər portlar: şəbəkə təhlükəsizliyini artırmaq üçün port izolyasiya rejimi İzolyasiya qrupundakı portlar bir-biri ilə əlaqə qura bilmir, lakin izolyasiya qrupundan kənar portlarla əlaqə qura bilərlər
PoE Gözətçisi	1-dən 24-ə qədər portlar: cavab verməyən kameraları avtomatik aşkarlayır və yenidən başladır
HPP	Hik-Partner Pro vasitəsilə bir kliklə aktivləşdirmə və uzaqdan idarəetməni dəstəkləyir. Dəstəklənən funksiyalar: 1. Port sürətini göstərir 2. Port bant genişliyindən istifadə sürətini göstərir 3. PoE enerji istifadəsini göstərir 4. Topologiya məlumatlarını göstərir 5. Siqnalizasiya statusunu göstərir 6. Portları və cihazları yenidən başladır 7. Portun uzun müddətli işləmə rejimini aktivləşdirir 8. Cihazı uzaqdan təkmilləşdirir

Sistem Baxımı	<p>Veb vasitəsilə cihaz idarəetməsini dəstəkləyin</p> <p>DHCP Müştərisini dəstəkləyin. İdarəetmə IP ünvanlarının dinamik təyinatı üçün standart olaraq aktivləşdirilib</p> <p>Birbaşa giriş üçün sabit bir IP ünvanı (10.180.190.200) olan Super IP-ni dəstəkləyin</p> <p>Hik-Central Pro vasitəsilə idarəetməni dəstəkləyin</p> <p>Hik-Partner Pro vasitəsilə uzaqdan idarəetməni dəstəkləyin</p> <p>Kabel aşkarlanmasını dəstəkləyin. Anormal açıq dövrlər və qısa dövrlər, eləcə də şəbəkə kabelinin uzunluğu aşkar edilə bilər</p> <p>Həmyaşid cihazlarının aşkarlanması üçün 802.1ab LLDP dəstəkləyir</p> <p>Xəta yerini müəyyən etmək üçün port güzgülməsini dəstəkləyir</p>
EMC	<p>CE-EMC (EN 55032: 2015+A11: 2020, EN IEC 61000-3-2: 2019, EN 61000-3-3: 2013+A1: 2019, EN 50130-4: 2011+A1: 2014, EN 55035: 2017+A11: 2020), IC (ICES-003: Buraxılış 7:2020), RCM (AS/NZS CISPR 32: 2015)</p>
Təhlükəsizlik	<p>CB (AMD1:2009, AMD2:2013, IEC 62368-1: 2014 (ikinci Nəşr)), CE-LVD (EN 62368-1: 2014+A11: 2017)</p>
Kimya	<p>CE-RoHS (2011/65/EU), WEEE (2012/19/EU), Reach (Tənzimləmə (EC) №1907/2006)</p>