

DS-3E0528HP-E

Napájení PoE

- PoE Standard
 - Ports 1 to 4: IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt
 - Ports 5 to 24: IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
- PoE napájecí kolík
 - Ports 5 to 20: Ethernet cables 1/2/3/6 provide power supply.
 - Ports 1 to 4 and 21 to 24: Ethernet cables 1/2/3/6 and 4/5/7/8 provide power supply simultaneously.
- PoE PortPorts 1 to 24
- Max. Napájení portu
 - Ports 1 to 4: 90 W
 - Ports 5 to 24: 30 W
- Hi-PoE PortPorts 1 to 4
- Rozpočet napájení PoE370 W

Sít'ové parametry

- Číslo portu20 × gigabit PoE ports, 4 × gigabit Hi-PoE ports, 2 × gigabit RJ45 ports, and 2 × gigabit fiber optical ports
- Typ portuRJ45 port, full duplex, MDI/MDI-X adaptive
- StandardIEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ab, and IEEE 802.3z
- Režim předáváníStore-and-forward switching
- Pracovní režimStandard mode (default), Extend mode, Isolation mode, PoE watchdog mode
- Porty pro dálkový přenosPorts 21 to 24
- Tabulka adres MAC8 K
- Spínací kapacita56 Gbps
- Rychlost předávání paketů41.664 Mpps
- Interní mezipaměť4.1 Mbits
- Funkce vytáčení
 - Dlouhý dosahPorts 21 to 24: up to 300 m; and the speed rate of the port is 10 Mbps.
 - Port IsolationPorts 1 to 24: port isolation mode to improve network security.
 - PoE WatchdogPorts 1 to 24: auto detect and restart the cameras that do not respond.

Všeobecné

- KrytMetal material
- Čistá hmotnost2.98 kg (6.57 lb)
- Dimension (L × H × D)440 mm × 220.8 mm × 44 mm (17.32" × 8.69" × 1.73")

- Provozní teplota-10 °C to 55 °C (14 °F to 131 °F)
- Skladovací teplota-40 °C to 85 °C (-40 °F to 185 °F)
- Provozní vlhkost5% to 95% (no condensation)
- Skladovací vlhkost5% to 95% (no condensation)
- Zdroj napájení100 to 240 VAC, 50/60Hz, Max. 6.5 A
- Spotřeba energie v nečinnosti< 30 W
- Power Souce400 W
- Max. Spotřeba energie400 W

Schválení

- EMCFCC (47 CFR Part 15, Subpart B); CE-EMC (EN 55032: 2015, EN 61000-3-2: 2014, EN 61000-3-3: 2013, EN 55024: 2010 +A1: 2015); RCM (AS/NZS CISPR 32: 2015); IC (ICES-003: Issue 6, 2016)
- BezpečnostUL (UL 60950-1); CB (IEC 60950-1:2005 + Am 1:2009 + Am 2:2013); CE-LVD (EN 60950-1:2005 + Am 1:2009 + Am 2:2013)
- ChemieCE-RoHS (2011/65/EU); WEEE (2012/19/EU); Reach (Regulation (EC) No 1907/2006)

- **4x Gb Hi-PoE port - 90W, 20x Gb PoE port - 30W, 2x Gb uplink port, 2x Gb fiber optical port**
- **Super PoE - dosah až 300m na portech 21-24 (10Mbps)**
- Port typ: RJ45 port , full duplex, MDI/MDI-X adaptive
- Standard: IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, and IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z
- Forwarding Mode: Store-and-forward
- MAC Address Table: 8K
- Switching Capacity: 56 Gbps
- Packet forwarding rate: 41,664 Mpps
- Internal cache: 4,1 Mbits
- PoE Standard: Port 1-4: IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt / Porty 5-24: IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
- PoE Port: 1-24
- Hi-PoE port Port 1-4
- Max. port power: Port 1-4: 90W / Porty 5-24: 30W
- **PoE Power budget: 370W**
- Napájení: 100-240VAC, 6,5A, spotřeba max. 400W
- Pracovní teplota: -10 - +55 °C
- Pracovní vlhkost: 5% - 95% , non-condensing
- Hmotnost: 2,98kg
- Rozměry: 440 x 221 x 44mm