

Síťová kamera AXIS P3367-V

5megapixelová kamera citlivá na světlo s dálkovým ostřením a přibližováním

AXIS P3367-V je fixní kopulovitá síťová kamera, která má špičkové obrazové parametry v rozlišení HDTV 1080 p/5 Mpx. Vyhovuje normě SMPTE 274M a dokáže pokrýt široký záběr ve výjimečných podrobnostech a s vysokou citlivostí na světlo. Široké dynamické rozsahy světla a denní i noční režim zaručují vysokou kvalitu obrazu i v podmínkách slabého osvětlení. U streamování vícenásobného zobrazení lze zároveň streamovat plné zobrazení a až osm samostatně oříznutelných oblastí pohledu. Ovládání clony P-Iris poskytuje optimální hloubku ostrosti, rozlišení, kontrast a jas obrazu. Dálkové přibližování a ostření eliminuje potřebu jemného ručního nastavení. AXIS P3367-V podporuje digitální naklonění/otočení/přiblížení, obousměrný přenos zvuku, detekci zvuku a vstup a výstup pro připojení externích zařízení.

- > **HDTV 1080 p/5 Mpx**
- > **Řízení clony P-Iris**
- > **Dálkové přibližování a ostření**
- > **Vstup a výstup a obousměrný přenos zvuku**
- > **Odolnost vůči vandalismu IK10**



Síťová kamera AXIS P3367-V

Kamera	
Obrazový snímač	Progresivní skenování RGB CMOS 1/3,2"
Čočka	3–9 mm, F=1,2 Vodorovný úhel pohledu: 84°–30° Svislý úhel pohledu: 63°–22° Varifokální dálkové ostření a přibližování, ovládání clony P-Iris, IR korekce
Ve dne a v noci	Automaticky odnímatelný filtr IR-cut
Minimální osvětlení	Barva: 0,2 luxu, F=1,2, černobíle: 0,04 luxu, F=1,2
Čas závěrky	1/28 000 s až 2 s
Nastavení úhlu kamery	Natočení do stran 360°, sklonění 160°, otočení 340°
Video	
Komprese videa	Profily Baseline a Main formátu H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC), Motion JPEG
Rozlišení	2592 x 1944 (5 Mpx) až 160 x 90
Obnovovací kmitočet	Režim snímání 2 Mpx 4 : 3 (1600 x 1200) a HDTV 1080p (1920 x 1080): 30 snímků/s při jakémkoli rozlišení, Režim snímání 3 Mpx: 20 snímků/s při jakémkoli rozlišení, Režim snímání 5 Mpx: 12 snímků/s při jakémkoli rozlišení
Streamování videa	Několik samostatně konfigurovatelných streamování ve formátu H.264 a Motion JPEG, nastavitelná snímková frekvence a šířka pásma, VBR/MBR H.264
Streamování ve více náhledech	Až 8 samostatně oříznutelných oblastí pohledu Při streamování 4 oblastí pohledu a 1 přehledového pohledu v rozlišení VGA je snímková frekvence 12 snímků/s na jedno streamování (režim snímání 5 Mpx) nebo 20 snímků/s na jedno streamování (režim snímání 3 Mpx)
Panorama/sklon-přiblížení	Digitální PTZ Přednastavené polohy, obchůzka ostrahy
Nastavení obrazu	Komprese, barva, jas, ostrost, kontrast, vyvážení bílé, řízení expozice, expoziční zóny, jemné doladění chování při nízkém osvětlení, překryvný text a obraz, zrcadlení obrazů, privátní maska Otočení 0°, 90°, 180°, 270° včetně „chodbového“ formátu Široké dynamické rozsahy světla – dynamický kontrast
Zvuk	
Streamování zvuku	Obousměrný přenos zvuku
Komprese zvuku	AAC LC 8/16 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, konfigurovatelný datový tok
Zvukový vstup/výstup	Vstup externího mikrofonu nebo linkový vstup, linkový výstup, vestavěný mikrofon (lze vypnout)
Síť	
Zabezpečení	Ochrana heslem, filtrování IP adres, HTTPS ^a Šifrování, řízení přístupu k síti IEEE 802.1X ^a ověřování Digest, uživatelský protokol přístupu
Podporované protokoly	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH
Integrace systému	
Rozhraní programování aplikací	Rozhraní Open API pro integraci softwaru včetně rozhraní VAPIX ^a a platformy AXIS Camera Application Platform; specifikace naleznete na stránce www.axis.com . Připojení ke službě AXIS Video Hosting System (AVHS) s připojením kamery jedním kliknutím Profil S podle organizace ONVIF [®] a Profil G podle organizace ONVIF [®] , specifikaci naleznete na adrese www.onvif.org .
Inteligentní video	Zahrnuto Detekce pohybu AXIS Video Motion Detection, aktivní alarm při neoprávněné manipulaci, detekce zvuku Podporováno

Spouštěče událostí	Digitální autotracking AXIS Digital Autotracking, detekce překročení linie AXIS Cross Line Detection Podpora pro platformu AXIS Camera Application Platform umožňující instalaci aplikací třetích stran, viz www.axis.com/acap
Akce událostí	Analytika, události úložiště Edge storage, externí vstup Nahrávání souboru: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, síťové sdílení a e-mail Upozornění: e-mail, protokoly HTTP, HTTPS a TCP Nahrávání videa na úložiště Edge storage Ukládání videa před alarmem a po alarmu Aktivace externího výstupu, nahrávání zvuku na úložiště Edge storage, přehrávání zvukového záznamu Přednastavené polohy, obchůzka ostrahy
Streamování dat	Data událostí
Zabudované instalační pomůcky	Dálkové přibližování, dálkové ostření, počítadlo pixelů
Obecné	
Kryt	Průhledná polykarbonátová kupole, hliníkový vnitřní modul kamery se zapouzdřenou elektronikou Nárazuvzdorný kryt IK10 s hliníkovou kostrou Barva: Bílá NCS S 1002-B. Pokyny pro přelakování a dopady na záruku vám sdělí partner společnosti Axis.
Paměť	512 MB RAM, 128 MB flash
Napájení	Napájení přes ethernet IEEE 802.3af/802.3at typ 1 třída 2 Max 6,2 W
Konektory	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE Svorkovnice pro 1 vstup alarmu a 1 výstup alarmu, linkový vstup / vstup mikrofonu 3,5 mm, linkový výstup 3,5 mm
Úložiště	Podpora karet SD/SDHC/SDXC Podpora šifrování karet SD Podpora záznamu na síťové připojené úložiště (NAS) Doporučení ohledně karet SD a síťových připojených úložišť (NAS) naleznete na stránce www.axis.com .
Provozní podmínky	0 až 50 °C (32 až 122 °F) Relativní vlhkost 10–85 % (nekondenzující)
Storage conditions	–40 až 65 °C (–40 až 149 °F)
Schválení	EN 55022, třída B, EN 61000–6–1, EN 61000–6–2, EN 55024, FCC, část 15 – hlava B, třída B, ICES–003, třída B, VCCI, třída B, RCM AS/NZS CISPR 22, třída B, KCC KN22, třída B, KN24, EN 50581, IEC 60068–2–1, IEC 60068–2–2, IEC 60068–2–14, IEC 60068–2–27, IEC 60068–2–64, IEC 60068–2–78 IEC/EN/UL 60950–1 IEC 62262 IK10
Hmotnost	730 g (1,6 lb)
Rozměry	Ø = 148 x 104 mm (Ø = 5 13/16 x 4 1/16 palce)
Zahrnuté příslušenství	Instalační příručka, licence dekodéru Windows pro 1 uživatele, Klíč tvaru L Resistor [®] T20, šablona pro vrtání otvorů Sada konektoru, kouřová kupole
Software pro správu videa	Systém AXIS Camera Companion, AXIS Camera Station a Systém pro správu videa od partnerů společnosti Axis pro vývoj je k dispozici na adrese www.axis.com/support/downloads .
Languages	Angličtina, němčina, francouzština, španělština, italština, ruština, zjednodušená čínština, japonština, korejština, portugalština, tradiční čínština
Záruka	Třiletá záruka společnosti Axis a možnost rozšířené záruky AXIS Extended Warranty, viz www.axis.com/warranty
a. Tento produkt obsahuje software vyvinutý v OpenSSL Project pro použití v OpenSSL Toolkit (http://www.openssl.org/) a šifrovací software, jehož autorem je Eric Young (ey@cryptsoft.com).	
Odpovědnost vůči životnímu prostředí:	www.axis.com/environmental-responsibility