

## Síťová kamera AXIS P3367-VE

5megapixelová kamera citlivá na světlo s dálkovým ostřením a přibližováním

AXIS P3367-VE 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. AXIS P3367-VE podporuje digitální panorama/sklon/přiblížení, obousměrný přenos zvuku, detekci zvuku a vstup a výstup pro připojení externích zařízení. Její vodotěsné pouzdro odolné proti vandalismu je dokonale přizpůsobeno pro použití v tvrdých podmínkách.

- > **HDTV 1080p/5 Mpx**
- > **Řízení clony P-Iris**
- > **Dálkové přibližování a ostření**
- > **Vstup a výstup a obousměrný přenos zvuku**
- > **Připravena pro venkovní použití a TŘÍDA IK10 odolnosti vůči vandalismu**



# Síťová kamera AXIS P3367-VE

<b>Kamera</b>		Digitální autotracking AXIS Digital Autotracking Podpora pro platformu AXIS Camera Application Platform umožňující instalaci aplikací třetích stran, viz <a href="http://www.axis.com/acap">www.axis.com/acap</a>
<b>Obrazový snímač</b>	Progresivní skenování RGB CMOS 1/3,2"	
<b>Čočka</b>	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	<b>Spouštěče událostí</b> Analytika, události úložiště Edge storage, externí vstup
<b>Ve dne a v noci</b>	Automaticky odnímatelný filtr IR-cut	<b>Akce událostí</b> Nahrávání souboru: FTP, FTPS, 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
<b>Minimální osvětlení</b>	Barva: 0,2 luxu, F=1,2, černobíle: 0,04 luxu, F=1,2	<b>Streamování dat</b> Data událostí
<b>Čas závěrky</b>	1/28 000 s až 2 s	<b>Zabudované instalační pomůcky</b> Dálkové přibližování, dálkové ostření, počítadlo pixelů
<b>Nastavení úhlu kamery</b>	Natočení do stran 360°, sklonění 160°, otočení 340°	<b>Obecné</b>
<b>Video</b>		<b>Kryt</b> Průhledná polykarbonátová kupole, hliníkový vnitřní modul kamery se zapouzdřenou elektronikou Kryt odolný proti nárazu IK10 a stupeň krytí IP66 a NEMA 4X s hliníkovou základnou a odvlhčovací membránou Barva: Bílá NCS S 1002-B. Pokyny pro přelakování a dopady na záruku vám sdělí partner společnosti Axis.
<b>Kompresce videa</b>	Profily Baseline a Main formátu H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Motion JPEG	<b>Sustainability</b> Bez PVC
<b>Rozlišení</b>	2592 x 1944 (5 Mpx) až 160 x 90	<b>Paměť</b> 512 MB RAM, 128 MB flash
<b>Obnovovací kmitočet</b>	Režimy snímání 2 Mpx 4 : 3 (1600 x 1200) a HDTV 1080 p (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	<b>Napájení</b> Napájení přes ethernet IEEE 802.3af/802.3at typ 1 třída 3 Max 12,1 W
<b>Streamování videa</b>	Několik samostatně konfigurovatelných streamů ve formátu H.264 a Motion JPEG Nastavitelná snímková frekvence a šířka pásma VBR/MBR H.264	<b>Konektory</b> 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
<b>Streamování ve více náhledech</b>	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).	<b>Úložiště</b> Podpora karet SD/SDHC/SDXC Podpora sířování karet SD Podpora záznamu na síťové připojené úložiště (NAS) Doporučení ohledně karet SD a síťových připojených úložišť (NAS) naleznete na stránce <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> .
<b>Panorama/sklon-přiblížení</b>	Digitální PTZ Přednastavené polohy, obchůzka ostrahy	<b>Provozní podmínky</b> –40 až 55 °C (–40 až 131 °F) Relativní vlhkost 10–100 % (kondenzující)
<b>Nastavení obrazu</b>	Kompresce, 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	<b>Storage conditions</b> –40 až 65 °C (–40 až 149 °F)
<b>Zvuk</b>		<b>Schválení</b> 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, EN 50121-4, IEC 62236-4, IEC/EN/UL 60950-22, IEC 62262 IK10, IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250, typ 4X
<b>Streamování zvuku</b>	Obousměrný přenos zvuku	<b>Hmotnost</b> 1,7 kg (3,7 lb), s clonou proti povětrnostním vlivům
<b>Kompresce zvuku</b>	AAC LC 8/16 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz Konfigurovatelný datový tok	<b>Rozměry</b> Ø = 178 x 117 mm (Ø = 7 x 4 5/8 palce)
<b>Zvukový vstup/výstup</b>	Vstup externího mikrofonu nebo linkový vstup, linkový výstup	<b>Zahrnuté příslušenství</b> Instalační příručka, licence dekodéru Windows pro 1 uživatele, klíč tvaru L Resistorx®, šablona pro vrtání otvorů Sada konektoru, montážní konzola, kouřová kupole, clona proti povětrnostním vlivům, 5m (16 stop) síťový kabel osazený těsněním
<b>Síť</b>		<b>Software pro správu videa</b> Systém AXIS Companion, AXIS Camera Station, systém pro správu videa od partnerů společnosti Axis pro vývoj je k dispozici na adrese <a href="http://www.axis.com/support/downloads">www.axis.com/support/downloads</a> .
<b>Zabezpečení</b>	Ochrana heslem, filtrování IP adres, HTTPS <sup>a</sup> šifrování, řízení přístupu k síti IEEE 802.1X <sup>a</sup> ověřování Digest, uživatelský protokol přístupu	<b>Languages</b> Angličtina, němčina, francouzština, španělština, italština, ruština, zjednodušená čínština, japonština, korejšina, portugalština, tradiční čínština
<b>Podporované protokoly</b>	IPv4/v6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>TM</sup> , SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, SFTP, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	<b>Záruka</b> Třiletá záruka společnosti Axis a možnost rozšířené záruky AXIS Extended Warranty, viz <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a>
<b>Integrace systému</b>		<b>a. Tento produkt obsahuje software vyvinutý v OpenSSL Project pro použití v OpenSSL Toolkit (<a href="http://www.openssl.org/">http://www.openssl.org/</a>) a šifrovací software, jehož autorem je Eric Young (<a href="mailto:ey@cryptsoft.com">ey@cryptsoft.com</a>).</b>
<b>Rozhraní programování aplikace</b>	Rozhraní Open API pro integraci softwaru včetně rozhraní VAPIX <sup>®</sup> a platformy AXIS Camera Application Platform; specifikace naleznete na adrese <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> Připojení ke službě AXIS Video Hosting System (AVHS) s připojením kamery jedním kliknutím Profil S podle organizace ONVIF <sup>®</sup> a Profil G podle organizace ONVIF <sup>®</sup> , specifikaci naleznete na adrese <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a>	<b>Odpovědnost vůči životnímu prostředí:</b> <a href="http://www.axis.com/environmental-responsibility">www.axis.com/environmental-responsibility</a>
<b>Inteligentní video</b>	<b>Zahrnuto</b> Detekce pohybu AXIS Video Motion Detection, aktivní alarm při neoprávněné manipulaci, detekce zvuku <b>Podporováno</b> Detekce překročení linie AXIS Cross Line Detection, ochrana perimetru AXIS Perimeter Defender	