

## AXIS P3375-VE Network Camera

Telecamera a cupola fissa classica per esterni con HDTV 1080p

AXIS P3375-VE Network Camera è una cupola fissa adatta ad ambienti esterni che fornisce qualità video HDTV 1080p. Dotata di WDR – Forensic Capture per gestire scene con forti variazioni di luce, nonché tecnologia Lightfinder per un livello di sensibilità straordinario, questa telecamera fornisce una qualità video eccezionale in qualsiasi condizione di illuminazione. Supporta la Axis Zipstream technology che riduce notevolmente i requisiti di larghezza di banda e spazio di archiviazione. AXIS P3375-VE è una telecamera discreta, di classe IK10, resistente agli atti vandalici dotata di porte I/O e supporta audio bidirezionale. Dispone di obiettivo varifocale e zoom e messa a fuoco remoti che facilitano l'installazione e la regolazione ottimale.

- > **Qualità video HDTV 1080p**
- > **Tecnologia Zipstream**
- > **WDR – Forensic Capture**
- > **Tecnologia Lightfinder**
- > **Porte I/O e audio bidirezionale**



# AXIS P3375-VE Network Camera

<b>Telecamera</b>	
<b>Sensore immagini</b>	RGB CMOS Progressive Scan da 1/3"
<b>Lente</b>	Varifocale, 3-10 mm, F1.4 Campo visivo orizzontale: 90°-34° Campo visivo verticale: 50°-20° Zoom e messa a fuoco remoti, controllo P-Iris, correzione IR
<b>Day Et night</b>	Filtro IR rimovibile automaticamente
<b>Illuminazione minima</b>	HDTV 1080p 25/30 fps con WDR - Forensic Capture e Lightfinder: Colore: 0,15 lux, F1.4 B/N: 0,03 lux, F1.4 HDTV 1080p 50/60 fps: Colore: 0,30 lux, F1.4 B/N: 0,06 lux, F1.4
<b>Tempo di otturazione</b>	da 1/66500 s a 1 s
<b>Regolazione angolazione telecamera</b>	Panoramica ±180°, inclinazione da -20° a +80°, rotazione ±90°
<b>Video</b>	
<b>Compressione video</b>	H.264 Profili di base, principale ed elevato (MPEG-4 Parte 10/AVC) Motion JPEG
<b>Risoluzioni</b>	Da 1920 x 1080 a 160 x 90
<b>Frequenza fotogrammi</b>	Con WDR: 25/30 fps con frequenza linea di alimentazione da 50/60 Hz Senza WDR: 50/60 fps con frequenza linea di alimentazione da 50/60 Hz
<b>Streaming video</b>	Possibilità di trasmettere più flussi H.264 e Motion JPEG configurabili singolarmente Axis Zipstream technology in H.264 Velocità in fotogrammi e larghezza di banda regolabili VBR/ABR/MBR H.264
<b>Streaming multi-vista</b>	2 aree di visione ritagliate singolarmente
<b>PTZ</b>	PTZ digitale, posizioni preset
<b>Impostazioni immagine</b>	Compressione, colore, luminosità, nitidezza, contrasto, contrasto locale, bilanciamento del bianco, controllo esposizione (incluso il controllo automatico del guadagno), zone di esposizione, sintonizzazione precisa a livelli di luce variabili, WDR - Forensic capture: fino a 120 dB a seconda della scena, sovrapposizione testo e immagini, specularità delle immagini, privacy mask Rotazione: 0°, 90°, 180°, 270°, incluso formato corridoio
<b>Audio</b>	
<b>Flussi audio</b>	Bidirezionale
<b>Compressione audio</b>	AAC LC 8/16/32/44.1/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Opus 8/16/48 kHz, LPCM 48 kHz Velocità di trasmissione configurabile
<b>Rete</b>	
<b>Sicurezza</b>	Protezione mediante password, filtro indirizzi IP, HTTPS <sup>a</sup> , controllo degli accessi di rete IEEE 802.1X (EAP-TLS) <sup>a</sup> , autenticazione digest, registro degli accessi utente, gestione certificati centralizzata, protezione ritardo forza bruta, firmware firmato
<b>Protocolli compatibili</b>	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>®</sup> , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, MQTT v3.1.1
<b>Integrazione del sistema</b>	
<b>Interfaccia di programmazione dell'applicazione (API)</b>	API aperta per l'integrazione di software, compresi VAPIX <sup>®</sup> e AXIS Camera Application Platform; specifiche disponibili all'indirizzo <a href="http://axis.com">axis.com</a> AXIS Video Hosting System (AVHS) con One-Click Connection Connessione a cloud con un clic Profilo G di ONVIF <sup>®</sup> , Profilo S di ONVIF <sup>®</sup> e Profilo T di ONVIF <sup>®</sup> , specifica disponibile all'indirizzo <a href="http://onvif.org">onvif.org</a>
<b>Eventi scatenanti</b>	Analisi, input esterno supervisionato, input virtuali tramite API, eventi edge storage

<b>Azioni dell'evento</b>	Registrazione video: scheda di memoria e condivisione di rete Caricamento di immagini o clip video: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, condivisione di rete ed e-mail Buffer video pre/post allarme o buffer immagini per la registrazione o il caricamento Notifica: e-mail, HTTP, HTTPS, TCP e trap SNMP Sovrapposizione testo, attivazione output esterno, riproduzione di clip audio
<b>Streaming dati</b>	Dati evento
<b>Strumenti ausiliari all'installazione integrati</b>	Zoom remoto, messa a fuoco remota, contatore di pixel
<b>Analisi</b>	
<b>Applicazioni</b>	<b>Include</b> AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard AXIS Video Motion Detection, allarme di active tampering e rilevamento di suoni <b>Supportato</b> AXIS Digital Autotracking, AXIS Cross Line Detection Supporto per applicazioni aggiuntive se il dispositivo è utilizzato con accessori compatibili. Contattare il partner Axis per ulteriori informazioni. Per il supporto per AXIS Camera Application Platform che consente l'installazione di applicazioni di terze parti, visitare <a href="http://axis.com/acap">axis.com/acap</a>
<b>Generale</b>	
<b>Alloggiamento</b>	Custodia in alluminio resistente agli urti IK10 di classe IP66 e NEMA 4X, con cupola in policarbonato con rivestimento robusto, base in alluminio e membrana deumidificante Elettronica incapsulata, viti anticaduta Colore: Bianco NCS S 1002-B Per le istruzioni sulla riverniciatura e le conseguenze sulla garanzia, contattare il partner Axis.
<b>Sostenibilità</b>	Senza PVC
<b>Montaggio</b>	Staffa di montaggio con fori per la scatola di giunzione (unità doppia, unità singola, quadrata da 4" e ottagonale da 4") Filettatura vite treppiede di 1/4"-20 UNC
<b>Memoria</b>	RAM da 512 MB, flash da 256 MB
<b>Alimentazione</b>	Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 3 Tipico: 3,1 W, Max 5,6 W
<b>Connettori</b>	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE Morsetteria per un ingresso allarme supervisionato e 1 uscita digitale (uscita 12 V CC, carico max 50 mA) Ingresso per microfono/linea da 3,5 mm, uscita linea da 3,5 mm
<b>Storage</b>	Supporto per scheda di memoria microSD/microSDHC/microSDXC Supporto per codifica scheda di memoria Supporto per la registrazione su NAS (Network Attached Storage) Per consigli sulle schede di memoria e su NAS, visitare <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<b>Condizioni di funzionamento</b>	da -40°C a 55°C Avvio: da -40°C a 55°C Umidità relativa compresa tra 10% e 100% (con condensa)
<b>Condizioni di immagazzinaggio</b>	Da -40 °C a 65 °C Umidità relativa compresa tra 5 e 95% (senza condensa)
<b>Approvazioni</b>	<b>EMC</b> EN 55032 Classe A, EN 50121-4, IEC 62236-4, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 55024, FCC Parte 15 Sottosezione B Classe A, ICES-003 Classe A, VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A, KCC KN32 Classe A, KN35 <b>Sicurezza</b> IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22, IS 13252 <b>Ambiente</b> IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-78, EN 50581, IEC 62262 IK10, IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 Tipo 4X <b>Rete</b> NIST SP500-267
<b>Peso</b>	1,5 kg con schermo di protezione dagli agenti atmosferici
<b>Dimensioni</b>	Ø 178 x 112 mm Schermo di protezione dagli agenti atmosferici: 226 x 163 mm

<b>Accessori inclusi</b>	Guida all'installazione, 1 licenza utente per decodificatore Windows, sagoma per la foratura, chiave a L Resistorx® T20, staffa per il montaggio, schermo di protezione dagli agenti atmosferici, guarnizioni per cavi, protezione del connettore, connettore I/O	<b>Software di gestione video</b>	AXIS Companion, AXIS Camera Station e video management software dei partner ADP/esperti nello sviluppo di applicazioni di Axis sono disponibili all'indirizzo <a href="http://axis.com/vms">axis.com/vms</a>
<b>Accessori opzionali</b>	AXIS P33 Pendant Kit-VE con schermo di protezione dagli agenti atmosferici AXIS T94M02L Recessed Mount AXIS P33-VE Cable Cover AXIS P33-VE 3/4" NPS Adapter Interruttore anti-intrusione a cupola AXIS B Cavo audio I/O, 5 m Supporti e armadi per il montaggio Axis AXIS T8351 Microphone Per ulteriori accessori, visitare <a href="http://axis.com">axis.com</a>	<b>Lingue</b>	Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, russo, cinese semplificato, giapponese, coreano, portoghese, cinese tradizionale
		<b>Garanzia</b>	garanzia di 5 anni, visitare <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>

a. *Questo dispositivo viene fornito con un software sviluppato da OpenSSL Project per l'utilizzo con OpenSSL Toolkit. ([openssl.org](http://openssl.org)) e software di crittografia scritto da Eric Young ([eyay@cryptsoft.com](mailto:eyay@cryptsoft.com)).*

Responsabilità ambientale:  
[axis.com/environmental-responsibility](http://axis.com/environmental-responsibility)