

AXIS Q8685-LE PTZ Network Camera

Per una visualizzazione sgombra e con dettagli giorno e notte

AXIS Q8685-LE è una telecamera di posizionamento molto sensibile e affidabile che include un'illuminazione IR a lungo raggio (fino a 500 metri/1640 piedi senza obiettivo). I filtri ottici IR e IR-pass producono qualità superiore delle immagini anche in difficili condizioni di illuminazione mista. Progettata per movimenti di inclinazione e rotazione continui e senza scatti. Quando viene montata su una colonna, abilita una vista sgombra a 360°. Offre HDTV 1080p, zoom 30x, WDR – forensic capture, richiamo messa a fuoco e Zipstream. Fornisce interfacce RJ45 e SFP che consentono una connessione a fibra per lunghe distanze con un collegamento di rete di failover. Funziona a temperature estreme, resistente a venti con forza da uragano e con un tergicristallo durevole integrato per eliminare le gocce di pioggia e la sporcizia, AXIS Q8685-LE è ideale per condizioni ambientali avverse.

- > Posizionamento sensibile con inclinazione continua a 360° e rotazione a 135° dal suolo al cielo
- > Dettagli forensi e richiamo messa a fuoco
- > Collegamento di rete a lunga distanza
- > Protezione da agenti atmosferici con manutenzione remota (pioggia e sporcizia)
- > Facile installazione







AXIS Q8685-LE PTZ Network Camera

Velocità Rationale dell'accompressione Brandoni per generative senti 1/28* Campo visivo vorticus 300-122* Messa a horo autornatica, disharman automatico Enzioni per generative senti 1/28* Messa a horo autornatica, disharman automatico Enzioni per generative senti 1/28* Messa a horo autornatica, disharman automatico Messa a horo autornatica, disharman autornatico Messa autornatico Messa a horo autornatica, disharman autornatico Messa autornatico Messa autornatico Messa autornatico disharman autornatico Messa autornatico disharman autornatico disharman autornatico disharman autornatico disharman autornatico di messa autornatico disharman autornatico disharman autorn	Madalli	AVIS ORGES LE GO CO VIGAIGO	Aniani avanti	M 182 1 1:10 c c c c c c c c c c c c c c c c c c c
Sensore di CMOS Progressive Scan da 1722" immanigne di mismagine di mi	Modelli	AXIS Q8685-LE 20-28 V CA/CC	Azioni eventi	Modalità day/night, testo sovrapposto, registrazioni video e audio per archiviazione su dispositivi edge, buffer video
Objective	Sensore di	CMOS Progressive Scan da 1/2,8"		illuminazione, modalità WDR, sequenza tergicristallo, sequenza
Campo vicios orizonatia: 6.667-2.20 Caricamonisto (approvice) extractis 309-1-22 may automatica 400-12 may automatica 400-12 may automatica 40 fiftio fil minosoba automaticamenta a filtio fil minosoba passivo in modalità notturna diurne full'i titto infrazoso passivo in modalità notturna controlle provincia di provincia di filtio fil minosoba passivo in modalità notturna controlle provincia di provincia d		Varifocale, 4,3–129 mm, F1.6–4.7		
Messa a fucco automatica, disframma automatico te riprese te rip		Campo visivo orizzontale: 65.6°-2.0°		automatico
Funcion per Enrigere diurne/noturner Bilevatoria cases and fusion for fusions passive in modalita noturnal diurne diurne/noturner Bilevatoria cases and fusion diventive properties of the funcional part of the fun				
Illuminazione Miles (outres 0,2 lux su 30 IR F.1.6	Funzioni ner			
SPIN: Q.D. Ilax su 30 IRE F1.6	le riprese		Trigger eventi	Rilevatori: accesso al flusso dal vivo, rilevamento di oggetti in movimento nel video, rilevamento urti, modalità notturna/diurna
Colore: Q.25 lius sig 50 IRE, FL6 B/N: O.20 lius sig 50 IRE, F				
B/N: O Lux ou 10 RF, F1.6	minima	·		
Velocità Inclination Parametrica del Parte 10/AVC Profili di base, principale ed revotto in managini Parametrica del Parte 10/AVC Profili di base, principale ed revotto in managini Parametrica del Parte Parametrica del Parte Parametrica		B/N: 0,02 lux su 50 IRE, F1.6		
Sistema: prototo al Tuso Contratore Rotatione/findi- natione/foom Notice (Prototo) Notice (·		
Inclinazione (predefinita): da -90° a +45° Inclinazione (predefinita): da -90° a +45° Inclinazione (metrita): 9¹ da -45° a -90° Velocità di inclinazione; da 0,05° /s a 60° /s Velocità di inclinazione (metrita): 9¹ da -45° a 190° Velocità di inclinazione (metrita): 9¹ da -45° a 190° Velocità di inclinazione (metrita): 9¹ da -45° a 190° Velocità di inclinazione del di diretta di voca, controllo, indicazione del di diretto a video (metrita): 9¹ da -40° (metrita	otturatore			Sistema: pronto all'uso
Inclinazione (invertital): ** 16 - 4.5° a + 90° velocità di micralizacione: da 0.05° / 51 × 60° / 5 velocità di micralizacione: da 0.05° / 51 × 60° / 5 velocità di micralizacione: da 0.05° / 51 × 60° / 5 velocità di micralizacione: della direzione a video, finestra di messa a fueco, como ragido, richiamo ragido, richiamo regido, richiamo ragido, richiamo ragido, richiamo regido, richiamo ragido, richiamo ragido, richiamo ragido, richiamo ragido, rich			Streaming di dat	i Dati eventi
Analis Applicazioni Bisoluzione Aliculta (MPEG-4 Parte 10/AVC) - Profili di base, principale ed relevato di controllo, indicazione dell'accuratere più fluori per supporta più dell'accuratere più fluori per supporta più dell'accurate più fluori per supporta più per	nazione/200m	Inclinazione (invertita): a): da -45° a +90° Velocità di inclinazione: da 0,05°/s a 60°/s	installazione	Contatore di pixel
Protecinizione dell'accuratezza: 0.05' 256 posizioni preimpostate, qui odi ronda, coda di controllo, indicazione della direzione a video, finestra di messa a fuoco, controllo sphiacciamento bell'acciamento del carico dinamico' Video Video Compressione H. 264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) - Profisi di base, principale ed elevato di non JPEG Risoluzione Da 1920x1808 (HDIV 1080p) a 320x180 Velocità in fino a 25/25/30 fps 50/B0 Hz) in 1080p fotogrammi el projectione di name del carico dinamico' Video Video Video Video Notion JPEG Risoluzione Da 1920x1808 (HDIV 1080p) a 320x180 Velocità in fotogrammi el principate de delevato di name dell'accurate di parte technology in H.264 velocità in fotogrammi el larghezza di banda regolabili velocità in fotogrammi el larghezza di banda regolabili simplamente del biance, controllo dell'esposizione, are di esposizione, WDR - forensic capture (fino a 120 dB), compensazione della retrolliuminazione automatica, messa a fuco precisa in condizioni di scarsa illuminazione, tempo di otturazione manuale, sovraposizione di estosi e immagini di otturazione manuale, sovraposizione di estosi e immagini, 20 singole privacy massi 30, congelamento immagine in PTZ, stabilizzazione electrionica delle immagini extentineazione dell'esposizione, work and totturazione electrionica delle immagini controllo degli accessi oriete, autentirazione digest, registro degli accessi unette, gestione certificati centralizzata Protezione mediante password, filtro indirizzi IP, HTTPSd Critografia, modalità di failoure della retrolliuminazione, tempo di otturazione electronica delle immagini elemano dell'esposizione dell'e		Zoom: zoom ottico 30x, zoom digitale 12x, complessivamente	Analisi	
256 posizioni preimpostate, giro di ronda, coda di controllo, indicazione della direzione a video, finestra di messa a fuoco, comor lapido, richiamo messa a fuoco, controllo spiliacciamento della direzione a video, finestra di messa a fuoco, controllo spiliacciamento del carico dinamico. Video Video Risoluzione Da 1920x1080 (HDTV 1080p) a 320x180 Velocità in fosto pseudo per della respecta di partine Axis principale ed elevatio monorità programa del p			Applicazioni	
Video Video Compressione video (part in particular and process a funce, controllo spilacciamento vibilanciamento del carico dinamico Video Compressione video (levato Motion JPE6 Risoluzione Da 1920x1080 (HDIV 1080p) a 320x180 Velocità in Fino a 25/25/30 fps 50/60 Hz) in 1080p fotogrammi Fino a 25/25/30 fps 50/60 Hz) in 1080p Fotogrammi Fot				
Video Compressione video Video Compressione video Video L264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) - Profili di base, principale ed elevato DEG Risoluzione Da 1920x1080 (HDIV 1080p) a 320x180 Velocità in Fino a 25/25/30 fps 50/60 Hz) in 1080p fotogrammi Fino a 25/25/30 fps 50/60 Hz) in 1080p fotogrammi Fino a 25/25/30 fps 50/60 Hz) in 1080p fotogrammi Fino a 26/25/30 fps 50/60 Hz) in 1080p fotogrammi Fino a 26/26/30 fps 50/60 Hz) in 1080p fotogrammi Fino a 26/26/30 fps 50/60 Hz) in 1080p fotogrammi Fino a 20/60 fps (50/60 Hz) in 1720p Fossibilità di trasmettere più flussi Hz64 e Motion JPEG configurabili singolarmente Asis Apptream technology in Hz64 Asis Apptream technology in Hz64 Asis Apptream technology in Hz64 Asis Configurabili singolarmente Asis Configurabil				
Volco Compressione video elevato Motion JPEG energia de elevato Motion JPEG energia el elevato el elevato el elevato Motion JPEG energia el elevato el el elevato el el elevato el elevato el el elevato el elevato el elevato el el elevato el el elevato el elevato el elevato el elevato el elevato el elevato				Supporta
Compressione video H264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) - Profili di base, principale ed elevato (Motion JPEG Profili di Dispositivo di profili di Prof	Video	symactiamento una retamento del carico dinamico		
video elevato Motion JPEG Notion JPEG Notion JPEG Notion JPEG Pri supporto per AXIS Camera Application Platform che consente l'installazione di applicazioni di terze parti, visitare aviscom/acop Protogrammi P		H 264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) - Profili di base principale ed		
Nest National Daily 1920 1808 (HDTV 1080p) a 320×180 consente l'installazione di applicazioni di terze parti, visitare oxiscom/acap Velocità in Fino a 25/25/30 fps 50/60 Hz) in 1080p Fino a 50/60 fps (50/60 Hz) in 1080p Fino a 50/60 fps (50/60 Hz) in 1720p Streaming video Possibilità di trasmettere più flussi Hz64 e Motion JPEG configurabili singolarmente Axis Zipstream technology in Hz64 Velocità in fotogrammi e larghezza di banda regolabili VBR/MBR Hz64 Impostazioni immagini Possibilità di trasmettere più flussi Hz64 e Motion JPEG configurabili singolarmente Axis Zipstream technology in Hz64 Velocità in fotogrammi e larghezza di banda regolabili VBR/MBR Hz64 Impostazioni congressione, colore, luminosità, nitidezza, contrasto, contrasto locale, bilanciamento del bianco, controllo dell'esposizione, aree di esposizione, WDR - forensic capture (fino a 120 dB), compensazione della retroilluminazione automatica, messa a fucco precisa in condizioni di scarsa illuminazione, tempo di otturazione emanuale, sovrapposizione di testo e immagini, 20 singole privacy mask 30, congelamento immagine in PTZ, stabilizzazione elettronica delle immagini e PTZ, stabilizzazione elettronica delle immagini e PTZ, stabilizzazione elettronica delle immagini e PTZ, stabilizzazione della retere, IEEE 802.11½ controllo degli accessi utente, gestione certificati centralizzata degli accessi utente, gestione certificati centralizzata degli accessi utente, gestione certificati centralizzata programmazione programmazione programmazione programmazione programmazione programmazione e PTPT (ITPS/SMB, SMTP, Bonjour, UPpPIM, SMMP v1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, Axis APTP A API (interfaccia per per l'integrazione di software, comprese VAPIXº e PTGFIG S di ONVIP® e PTGFIG 6 di ONVIP®, specifiche disponibili all'indirizzo www.onvic.org Dispositivo di archivazione ella curante l'installazione elluminazione regolabile durante l'installazione lluminazione sun NAS (Network Attached Storage) Profico del memoria e su NAS, vistare il sito				
Velocità in Fino a 50/50 fps (50/60 Hz) in 1080p fotogrammi Fino a 50/50 fps (50/60 Hz) in 1080p fotogrammi Fino a 50/50 fps (50/60 Hz) in 170p Pseudorità in a 50/50 fps (50/60 Hz) in 170p Pseudorità di trasmettere più flussi Hz.64 e Motion JPEG configurabili singolarmente Axis Zipstream technology in Hz.264 Velocità in fotogrammi e l'arghezza di banda regolabili VBR/MBR Hz.84 Velocità in fotogrammi e l'arghezza di banda regolabili VBR/MBR Hz.86 Memoria Compressione, colore, l'uminosità, nitidezza, contrasto, contrasto locale, bilanciamento del bianco, controllo dell'esposizione, are di esposizione, WDR – forensic capture (fino a 120 dB), compensazione della retroilluminazione automatica, messa a fuco precisa in condizioni di scarsa illuminazione, tempo di otturazione manuale, sovrapposizione di testo e immagini, 20 singole privacy mask 3D, congelamento immagine in PTZ, stabilizzazione della retroilluminazione della retroiluminazione della retroilluminazione della retroiluminazione della retroiluminazione				Per il supporto per AXIS Camera Application Platform che consente l'installazione di applicazioni di terze parti visitare
Streaming video Possibilità di trasmettere più flussi H.264 e Motion JPEG configurabili singolarmente Aris Zipstream technology in H.264 Velocità in fotogrammi e larghezza di banda regolabili VBR/MBR H.264 Velocità in fotogrammi e larghezza di banda regolabili VBR/MBR H.264 Compressione, colore, luminosità, nitidezza, contrasto, contrasto locale, bilanciamento del bianco, controllo dell'esposizione, aree di esposizione, WDR - forensic capture (fino a 120 dB), compensazione della retrollulumiazione automatica, messa a fuoco precisa in condizioni di scarsa illuminazione, tempo di otturazione manuale, sovrapposizione di testo e immagini, 20 singole privacy mask 3D, congelamento immagine in PTZ, stabilizzazione elettronica delle immagini Protezione mediante password, filtro indirizzi IP, HTTPSd Crittografia, modalità di failover della rete*, IEEE 802.1Xd controllo degli accessi di rete, autenticazione digest, registro degli accessi unetre, gestione certificati centralizzata Protezione mediante password, Bronoparmazione, tentralizzata Protezione mediante password, Bronoparmazione Protezione mediante passwor		·		
Possibilità di trasmettere più flussi H.264 e Motion JPEG configurabili singolarmente Avis Zipstream technology in H.264 velocità in fotogrammi e larghezza di banda regolabili VBR/MBR H.264			Generale	
figurabili singolarmente Axi Zipstream technology in H.264 Velocità in fotogrammi e larghezza di banda regolabili VBR/MBR H.264 Compensazioni immagini Compressione, colore, luminosità, nitidezza, contrasto, contrasto immagini Compensazione del bianco, controllo dell'esposizione, are di esposizione, WDR - forensic capture (fino a 120 dB), compensazione della retroilluminazione automatica, messa a fuoco precisa in condizioni di scarsa illuminazione, tempo di otturazione manuale, sovrapposizione di testo e immagini, 20 singole privacy mask 3D, congelamento immagine in PTZ, stabilizzazione elettronica delle immagini Crittografia, modalità di failover della rete [‡] , IEEE 802.1Xd controllo degli accessi di rete, autenticazione digest, registro degli accessi uente, gestione certificati centralizzata Protocolli supportati Protocolli Supportati CIESSAMB, SMTB Bonjogrup UPPP ^M , SMMP v1/v2/v3, RICP, ITP, STP, CP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTC, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, Axis APTP A API (interfaccia per la programmazione di applicazioni) API (interfaccia per la all'indirizzo www.axis.com Profilo S di ONVIF® e Profilo G di ONVIF®, specifiche disponibili all'indirizzo www.axis.com Profilo S di ONVIF®, specifiche disponibili all'indirizzo www.axis.com Profilo S di ONVIF®, specifiche disponibili all'indirizzo www.axis.com Profilo S di ONVIF® e Profilo G di ONVIF®, specifiche disponibili all'indirizzo www.axis.com Profilo S di ONVIF®, specifiche disponibili all'indirizzo		·	Alloggiamento	
Axis Zipstream technology in H.264 Velocità in fotogrammie larghezza di banda regolabili Velocità in fotogrammie larghezza di condizione di mangini immagini locale, bilanciamento del bianco, controllo dell'esposizione, are di esposizione, WDR - forensic capture (fino a 120 dB), compensazione della retrefoilluminazione, tempo di otturazione manuale, sovrapposizione di testo e immagini, 20 singole privacy mask 3D, congelamento immagine in PTZ, stabilizzazione elettronica delle immagini in PTZ, controllo degli accessi utente, gestione certificati centralizzata Protezolli Pydyce, HTTP, HTTPS ⁴ , SSL/TLS ⁴ , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, STP, stpportati Pydyo, HTTP, HTTPS ⁴ , SSL/TLS ⁴ , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, STP, STP, SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SMMP v1/v2c/v3 (MB-II), DNS, DynDNS, NTCIP, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, Axis APTP A Integrazione di applicazioni Platform, specifiche disponibili all'indirizzo www.avis.com di applicazioni) Profilo S di ONVIP® e Profilo G di ONVIP®, specifiche disponibili all'indirizzo www.avis.com programmazione di all'indirizzo www.avis.com di applicazioni Platform, specifiche disponibili all'indirizzo www.avis.com profilo S di ONVIP® e Profilo G di ONVIP®, specifiche disponibili all'indirizzo www.avis.com profilo S di ONVIP® e Profilo G di ONVIP®, specifiche disponibili all'indirizzo www.avis.com profilo S di ONVIP® e Profilo G di ONVIP®, specifiche disponibili all'indirizzo www.avis.com profilo S di ONVIP® e Profilo G di ONVIP®, specifiche disponibili all'indirizzo www.avis.com profilo S di ONVIP® e Profilo G di ONVIP®, specifiche disponibili all'indirizzo www.avis.com profilo S di ONVIP® e Profilo G di ONVIP®, specifiche disponibili all'indirizzo www.avis.com profilo S	Streaming viaco			
Impostazioni immagini Compressione, colore, luminosità, nitidezza, contrasto, contrasto, locale, bilanciamento del bianco, controllo dell'esposizione, are di esposizione, WDR - forensic capture (fino a 120 dB), compensazione della retroilluminazione automatica, messa a fuoco precisa in condizioni di scarsa illuminazione, tempo di otturazione manuale, sovrapposizione di testo e immagini, 20 singole privacy mask 3D, congelamento immagine in PTZ, stabilizzazione elettronica delle immagini PTZ, stabilizzazione elettronica delle immagini Rete Sicurezza Protezione mediante password, filtro indirizzi IP, HTTPSd Crittografia, modalità di failover della rete ¹ , IEEE 802.1Xd controllo degli accessi di rete, autenticazione digest, registro degli accessi utente, gestione certificati centralizzata Protocolli IPv4/v6, HTTP, HTTPSd, SSL/ILSd, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, supportati Protocolli RPC, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, Axis APTP A Integrazzione di Ststemi API (interfaccia di Ptc, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, Axis APTP A API (interfaccia di applicazioni) Profilo S di ONIVIF® P Forfilo G di ONVIF®, specifiche disponibili all'indirizzo www.onvif.org Dispositivo di applicazione e su NAS, (Network Attached Storage) Per conigli sulle schede di memoria sol/SolPC/SDXC Supporto per la registrazione su NAS (Network Attached Storage) Per conigli sulle schede di memoria e su NAS, visitare il sito				
Compressione, colore, luminosità, nitidezza, contrasto, contrasto immagini locale, bilanciamento del bianco, controllo dell'esposizione, are di esposizione, WDR - forensic capture (fino a 120 dB), compensazione della retroilluminazione automatica, messa a fuoco precisa in condizioni di scarsa illuminazione, tempo di otturazione manuale, sovrapposizione di testo e immagini, 20 singole privacy mask 3D, congelamento immagine in PTZ, stabilizzazione elettronica delle immagini pTZ, stabilizzazione elettronic				
immagini locale, bilanciamento del bianco, controllo dell'esposizione, are di esposizione, WDR - forensic capture (fino a 120 dB), compensazione della retroilluminazione automatica, messa a fuoco precisa in condizioni di scarsa illuminazione, tempo di otturazione manuel, sovrapposizione di teste o immagini, 20 singole privacy mask 3D, congelamento immagine in PTZ, stabilizzazione elettronica delle immagini Rete Sicurezza Protezione mediante password, filtro indirizzi IP, HTTPSd Crittografia, modalità di failover della retef. IEEE 802.1xd controllo degli accessi di rete, autenticazione digest, registro degli accessi utente, gestione certificati centralizzata Protocolli Protocolli Profezione mediante, gestione certificati centralizzata Protocolli CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnPIM, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTCIP, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, Axis APTP A Integrazione di sistemi API (interfaccia per la programmazione di applicazioni) Profico S di ONIVIP® e Profilo G di ONVIF®, specifiche disponibili all'indirizzo www.onvif.org Dispositivo di archiviazione Dispositivo di archiviazione Supporto per scheda di memoria SD/SDHC/SDXC Supporto per scheda di memoria SD/SDHC/SDXC Supporto per crittografia della scheda di memoria Supporto per scheda di memoria Su NAS, visitare il sito	Impostazioni	<u> </u>		
compensazione della retroilluminazione automatica, messa a fuoco precisa in condizioni di scarsa illuminazione, tempo di otturazione manuale, sovrapposizione di testo e immagini, 20 singole privacy mask 3D, congelamento immagine in PTZ, stabilizzazione elettronica delle immagini PTZ, stabilizzazione elettronica delle immagini PTZ, stabilizzazione elettronica delle immagini PTZ, stabilizzazione mediante password, filtro indirizzi IP, HTTPSd Crittografia, modalità di failover della rete ⁷ , IEEE 802.1X ^d controllo degli accessi di rete, autenticazione digest, registro degli accessi utente, gestione certificati centralizzata Protocolli PVal/G, HTTP, HTTPSd, SSL/TLSd, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, sprp, supportati CICIS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnPM, SMIP v1/Vz2/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTCIP, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, Axis APTP A API (interfaccia per la programmazione di applicazioni) Profilo S di ONVIP® e Profilo G di ONVIF®, specifiche disponibili all'indirizzo www.onvis.com Profilo S di ONVIP® e Profilo G di ONVIF®, specifiche disponibili all'indirizzo www.onvis.org Dispositivo di archivazione su NAS (Network Attached Storage) Per consiglii sulle schede di memoria e su NAS, (Network Attached Storage) Per consigli sulle schede di memoria e su NAS, (vistare il sito		locale, bilanciamento del bianco, controllo dell'esposizione,		
a fuoco precisa in condizioni di scarsa illuminazione, tempo di otturazione manuale, sovrapposizione di testo e immagini, 20 singole privacy mask 3D, congelamento immagine in PTZ, stabilizzazione elettronica delle immagini Rete Sicurezza Protezione mediante password, filtro indirizzi IP, HTTPSd Crittografia, modalità di failover della retef, IEEE 802.1Xd controllo degli accessi di rete, autenticazione digest, registro degli accessi utente, gestione certificati centralizzata Protocolli IPV4/V6, HTTP, HTTPSd SSL/TLSd, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, STP, STP, STP, STP, STP, STP, STP, S			Alimentazione	
di otturazione manuale, sovrapposizione di testo e immagini, 20 singole privacy mask 3D, congelamento immagine in PTZ, stabilizzazione elettronica delle immagini Rete Sicurezza Protezione mediante password, filtro indirizzi IP, HTTPSd Crittografia, modalità di failover della rete ⁶ , IEEE 802.1Xd controllo degli accessi di rete, autenticazione digest, registro degli accessi utente, gestione certificati centralizzata Protocolli PV4/v6, HTTP, HTTPSd, SSL/TLSd, QoS Layer 3 DiffServ, FIP, SFTP, supportati PV4/v6, MTP, Bonjour, UPnPTM, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTCIP, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, Axis APTP A Integrazione di sistemi API (interfaccia per la programmazione di applicazioni) Plos di ONVIF® e Profilo G di ONVIF®, specifiche disponibili all'indirizzo www.onvif.org Illimidirizzo www.onvif.org Dispositivo di archiviazione Dispositivo di archiviazione su NAS, (Network Attached Storage) Per consigli sulle schede di memoria e su NAS, (vistiare il sito				Max: 204 W (senza illuminazione), 300 W (con illuminazione)
Rete Sicurezza Protezione mediante password, filtro indirizzi IP, HTTPSd Crittografia, modalità di failover della rete ^f , IEEE 802.1Xd controllo degli accessi di rete, autenticazione digest, registro degli accessi utente, gestione certificati centralizzata Protocolli IPv4/v6, HTTP, HTTPS/F, SSL/TLS/d, OoS Layer 3 DiffServ, FTP, STPP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTCIP, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, Axis APTP A Integrazione di sistemi API (interfaccia per la programmazione di applicazioni) di applicazioni) API aperte per l'integrazione di software, comprese VAPIX® e all'indirizzo www.onvif.org Illimini all'indirizzo www.onvif.org Dispositivo di all'indirizzo www.onvif.org Connettore I/O Tensione in uscita: 12 V CC Carico massimo: 50 mA Connettori Slot SFP (modulo SFP non incluso) ^f Connettore di alimentazione Connettore di alimentazione Connettore di rete RJ45 108ASE-T/100BASE-TXf Connettore di rete RJ45 108ASE-T/100BASE-TXf Connettore di rete RJ45 108ASE-TXf Connettore di rete RJ45 108A		di otturazione manuale, sovrapposizione di testo e immagini,		Ripristino da interruzione di alimentazione ^e
Protezione mediante password, filtro indirizzi IP, HTTPSd Crittografia, modalità di failover della rete ^f , IEEE 802.1Xd controllo degli accessi di rete, autenticazione digest, registro degli accessi utente, gestione certificati centralizzata Protocolli IPv4/v6, HTTP, HTTPSd, SSL/TLSd, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP™, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTCIP, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, Axis APTP A API (interfaccia per la programmazione di applicazioni) all'indirizzo www.avis.com Profilo S di ONVIF® e Profilo G di ONVIF®, specifiche disponibili all'indirizzo www.avis.com Dispositivo di archiviazione Dispositivo di archiviazione Supporto per la registrazione su NAS, visitare il sito				
Sicurezza Protezione mediante password, filtro indirizzi IP, HTTPSd Crittografia, modalità di failover della retef, IEEE 802.1xd controllo degli accessi di rete, autenticazione digest, registro degli accessi utente, gestione certificati centralizzata Protocolli Supportati Protocolli Supportati Protocolli Supportati Protocolli Supportati Protocolli Supportati Supportati Protocolli Supportati Supportation 4 ingressi/uscite Connettore di alimentazione Connettore di alimentazione Supportation 4 ingressi/uscite Connettore di alimentazione Supportation 4 ingressi/uscite Connettore di alimentazione Connettore di alimentazione Supportation 4 ingressi/uscite Connettore di alimentazione Connettore l/O: morsettiera a 6 pin con 4 ingressi/uscite Connettore di alimentazione Connettore l/O: morsettiera a 6 pin con 4 ingressi/uscite Connettore di alimentazione Connettore di alimentazione Supportatione 10: mortatione Alimentazione Connettore di alimentazione Supportatione Alimentazione Connettore di alimentazione Supportatione Alimentazione	Dete	stabilizzazione elettronica delle illimagili		
Crittografia, modalità di failover della rete ^f , IEEE 802.1X ^d controllo degli accessi di rete, autenticazione digest, registro degli accessi utente, gestione certificati centralizzata Protocolli Pryd/v6, HTTP, HTTPS ^d , SSL/TLS ^d , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, supportati Protocolli CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnp ^{IM} , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTCIP, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, Axis APTP A Integrazione di sistemi API (interfaccia per la programmazione di applicazioni) Profilo S di ONVIF® e Profilo G di ONVIF®, specifiche disponibili all'indirizzo www.onvif.org Dispositivo di archiviazione Dispositivo di archiviazione sincronizzata con modalità notturna/diurna Dispositivo di archiviazione sincronizzata con su NAS (Network Attached Storage) Per consigli sulle schede di memoria e su NAS, visitare il sito		Protezione mediante password filtro indirizzi IP HTTPS ^d		Carico massimo: 50 mA
degli accessi utente, gestione certificati centralizzata Protocolli supportati IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^d , SSL/TLS ^d , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTCIP, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, Axis APTP A Integrazione di sistemi API (interfaccia per la programmazione di applicazioni) Inidirizzo www.axis.com Profilo S di ONVIF® e Profilo G di ONVIF®, specifiche disponibili all'indirizzo www.onvif.org Dispositivo di archiviazione Dispositivo di archiviazione Supporto per scheda di memoria SD/SDHC/SDXC Supporto per crittografia della scheda di memoria Supporto per ra registrazione su NAS (Network Attached Storage) Per consigli sulle schede di memoria e su NAS, visitare il sito		Crittografia, modalità di failover della rete ^f , IEEE 802.1X ^d	Connettori	
Protocolli supportati IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^d , SSL/TLS ^d , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTCIP, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, Axis APTP A Integrazione di sistemi API (interfaccia per la programmazione di applicazioni) Ill'indirizzo www.avis.com Profilo S di ONVIF® e Profilo G di ONVIF®, specifiche disponibili all'indirizzo www.onvif.org Distanza Connettore I/O: morsettiera a 6 pin con 4 ingressi/uscite configurabili Illuminazione IR Con lenti divergenti 10° x 10°: 500 m Con lenti divergenti 35° x 10°: 240 m g Con lenti divergenti 80° x 25°: 135 m Con lenti divergenti 80° x 25°: 135 m Con lenti divergenti 120° x 50°: 65 m h Alimentazione: 96 W Lunghezza d'onda: 850 nm Intensità di illuminazione regolabile durante l'installazione Illuminazione sincronizzata con modalità notturna/diurna Dispositivo di archiviazione Dispositivo di archiviazione per consigli sulle scheded di memoria Supporto per la registrazione su NAS (Network Attached Storage) Per consigli sulle schede di memoria e su NAS, visitare il sito				
Supportati CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnPTM, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTCIP, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, Axis APTP A Integrazione di sistemi API (interfaccia per la programmazione di applicazioni) Profilo S di ONVIF® e Profilo G di ONVIF®, specifiche disponibili all'indirizzo www.onvif.org Distanza Con lenti divergenti 10° x 10°: 240 m 9 Con lenti divergenti 35° x 10°: 240 m 9 Con lenti divergenti 80° x 30°: 100 m Con lenti divergenti 80° x 30°: 100 m Con lenti divergenti 120° x 50°: 65 m h Alimentazione: 96 W Lunghezza d'onda: 850 nm Intensità di illuminazione regolabile durante l'installazione Illuminazione sincronizzata con modalità notturna/diurna Dispositivo di archiviazione Supporto per scheda di memoria SD/SDHC/SDXC Supporto per la registrazione su NAS (Network Attached Storage) Per consigli sulle schede di memoria e su NAS, visitare il sito	Protocolli			
DNS, DynDNS, NTCIP, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, Axis APTP A Integrazione di sistemi API (interfaccia per la programmazione di applicazioni) API (sinterfaccia per la programmazione di applicazioni) API (interfaccia per la programmazione di applicazioni) Brook di applicazioni) API (interfaccia per la programmazione di applicazioni) Brook di onvile e Profilo G di ONVIF®, specifiche disponibili all'indirizzo www.onvif.org Brook di applicazioni Dispositivo di archiviazione Dispositivo di archiviazione Supporto per scheda di memoria SD/SDHC/SDXC Supporto per la registrazione su NAS (Network Attached Storage) Per consigli sulle schede di memoria e su NAS, visitare il sito		CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM . SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II).		
Integrazione di sistemi API (interfaccia per la programmazione di applicazioni) Profilo S di ONVIF® e Profilo G di ONVIF®, specifiche disponibili all'indirizzo www.onvif.org Dispositivo di archiviazione Dispositivo di archiviazione Supporto per scheda di memoria SD/SDHC/SDXC Supporto per la registrazione su NAS (Network Attached Storage) Per consigli sulle schede di memoria e su NAS, visitare il sito		DNS, DynDNS, NTCIP, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3,	Illuminazione IR	
API (interfaccia per la programmazione di applicazioni) API (interfaccia per la programmazione di software, comprese VAPIX® e AXIS Camera Application Platform, specifiche disponibili all'indirizzo www.axis.com Profilo S di ONVIF® e Profilo G di ONVIF®, specifiche disponibili all'indirizzo www.onvif.org Dispositivo di archiviazione Dispositivo di archiviazione su NAS (Network Attached Storage) Per consigli sulle schede di memoria e su NAS, visitare il sito				
per la programmazione di applicazioni) Profilo S di ONVIF® e Profilo G di ONVIF®, specifiche disponibili all'indirizzo www.onvif.org Profilo S di ONVIF® e Profilo G di ONVIF®, specifiche disponibili all'indirizzo www.onvif.org Dispositivo di archiviazione Supporto per scheda di memoria SD/SDHC/SDXC Supporto per la registrazione su NAS (Network Attached Storage) Per consigli sulle schede di memoria e su NAS, visitare il sito				Con lenti divergenti 60° x 25°: 135 m
programmazione di applicazioni) all'indirizzo www.axis.com Profilo S di ONVIF® e Profilo G di ONVIF®, specifiche disponibili all'indirizzo www.onvif.org Dispositivo di archiviazione Bispositivo di archiviazione Supporto per scheda di memoria SD/SDHC/SDXC Supporto per crittografia della scheda di memoria Supporto per la registrazione su NAS (Network Attached Storage) Per consigli sulle schede di memoria e su NAS, visitare il sito	•			
Profilo S di ONVIF® e Profilo G di ONVIF®, specifiche disponibili all'indirizzo www.onvif.org Lunghezza d'onda: 850 nm Intensità di illuminazione regolabile durante l'installazione Illuminazione sincronizzata con modalità notturna/diurna Dispositivo di archiviazione archiviazione Dispositivo di archiviazione Purporto per scheda di memoria SD/SDHC/SDXC Supporto per crittografia della scheda di memoria Supporto per la registrazione su NAS (Network Attached Storage) Per consigli sulle schede di memoria e su NAS, visitare il sito		all'indirizzo www.axis.com		Alimentazione: 96 W
Dispositivo di archiviazione Tilluminazione sincronizzata con modalità notturna/diurna Dispositivo di archiviazione Supporto per crittografia della scheda di memoria Supporto per la registrazione su NAS (Network Attached Storage) Per consigli sulle schede di memoria e su NAS, visitare il sito		Profilo S di ONVIF® e Profilo G di ONVIF®, specifiche disponibili		
Dispositivo di archiviazione Bispositivo di archiviazione Supporto per scheda di memoria SD/SDHC/SDXC Supporto per crittografia della scheda di memoria Supporto per la registrazione su NAS (Network Attached Storage) Per consigli sulle schede di memoria e su NAS, visitare il sito		all indirizzo www.onvit.org		
archiviazione Supporto per crittografia della scheda di memoria Supporto per la registrazione su NAS (Network Attached Storage) Per consigli sulle schede di memoria e su NAS, visitare il sito			Dispositivo di	·
Per consigli sulle schede di memoria e su NAS, visitare il sito				Supporto per crittografia della scheda di memoria

T10087014/IT/M16.2/2210 www.axis.com

Condizioni di funzionamento	Normale: Da -50° C a 55° C Massimo (intermittente): 65° C Arctic Temperature Control: avvio a -40° C Umidità relativa compresa tra 10% e 100% (con condensa) Velocità del vento (sostenuta) quando PTZ è operativo 52 m/s (117 mph), senza parasole 60 m/s (135 mph) ⁱ
Condizioni di immagazzinaggio	Da -40°C a 70°C
Approvazioni	EMC EN 55032 Classe A, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Sottosezione B Classe A, VCCI Classe A ITE, ICES-003 Classe A, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A, EN 50121-4, IEC 62236-4, KC KN32 Classe A, KC KN35 Sicurezza IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22, IEC/EN 60598-1, IEC/EN 62471 (gruppo di rischio 2), IS 13252
	Ambiente IEC/EN 60529 IP66, IEC 62262 IK10 ^j , NEMA 250 Tipo 4x, ISO 4892-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27
Dimensioni	495 x 411 x 580 mm ^k Altezza massima con inclinazione a 45° verso l'alto: 680 mm Larghezza/profondità massima con spazio libero pan a 360°: 633 mm Area proiettata effettiva (EPA): 0,164 m ²
Peso	18,4 kg ^k
Accessori inclusi	Guida all'installazione Decodificatore Windows con 1 licenza utente AXIS PT IR Illuminator Kit C Connettore di alimentazione, connettore I/O Punte Torx® T20 e T30
Accessori opzionali	AXIS T94J01A Wall Mount AXIS T94N01G Pole Mount AXIS T95A64 Corner Bracket AXIS Washer Kit B AXIS Cable 24 V DC/24-240 V AC 22 m ^I AXIS T8611 SFP Module LC.LX AXIS T8612 SFP Module LC.SX AXIS T8613 SFP Module 1000BASE-T Alimentatore DIN PS24 da 480 W Per ulteriori accessori, visitare il sito Web: www.axis.com

Video management software	AXIS Companion, AXIS Camera Station e il software per la gestione di video dei partner ADP/esperti nello sviluppo di applicazioni di Axis sono disponibili all'indirizzo www.axis.com/techsup/software
Lingue	Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, russo, cinese semplificato, giapponese, coreano, portoghese, cinese tradizionale
Garanzia	Garanzia di 5 anni, visitare axis.com/warranty

a. L'alloggiamento della telecamera può essere installato in una configurazione invertita, se viene preferita l'inclinazione diretta verso l'alto
b. Riscaldatori esterni per sghiacciare gli accumuli di ghiaccio attivati dall'API HTTP (VAPIX).
c. I motori di inclinazione e rotazione compensano attivamente le modifiche in condizioni di carico indotte da forze esterne come i venti forti. Ciò consente un consumo di alimentazione minimo con i venti deboli.
d. Questo dispositivo viene fornito con un software sviluppato da OpenSSL Project per l'utilizza con OpenSSL Toolkit. (www.openssl.org) e software di crittografia scritto da Eric Young (eay@cryptsoft.com).
e. Memoria di tutti i dati IP e posizione iniziale conservata e giro di ronda e altri eventi ripristinati.

Memoria di tutti i dati IP e posizione iniziale conservata e giro di ronda e altri eventi ripristinati. Se viene stabilito un collegamento di rete tramite i connettori SFP e RJ45, il primo agisce come collegamento principale e il secondo come collegamento di failover. lenti divergenti a 35° installate. lenti divergenti 120° come accessorio facoltativo. I valori mostrati sono basati sui risultati dal test sul tunnel del vento effettivo. Il carico massimo del vento quando l'unità è immobile non è conosciuto a causa del limite della velocità del vento di 60 m/s nel laboratorio di test. Per i calcoli della forza di trascinamento, utilizzare l'area proiettata effettiva (EPA). Esclusa finestra anteriore e illuminatori.
Con AXIS PT IR Illuminator Kit C. Quando si utilizza il cavo AXIS da 22 m 24 V CC/24–240 V CA, è necessario utilizzare un alimentatore in grado di fornire 400 W a compensazione della perdita di alimentazione del cavo.

Responsabilità ambientale:

axis.com/environmental-responsibility

