

<b>AXIS M5525-E 01145-001</b>	
<b>Codice</b>	CK332207
<b>EAN</b>	7331021061033
<b>Marca</b>	AXIS
<b>Part number</b>	01145-001
<b>Storage unit</b>	
<b>Unità di vendita</b>	Cadauno
<b>Confezione</b>	1
<b>Imballaggio</b>	1
<b>Peso (kg)</b>	1.83
<b>Volume (cm<sup>3</sup>)</b>	15652
<p> <b>Telecamera di rete PTZ AXIS M5525 E</b>          PTZ per ambienti interni ed esterni con zoom 10x          AXIS M5525-E PTZ Network Camera è una telecamera PTZ compatta con risoluzione HDTV 1080p, zoom ottico 10x e messa a fuoco automatica, che offre qualità video eccezionale durante le panoramiche o in dettaglio. Le funzioni per le riprese diurne/notturne e WDR Forensic Capture consentono di mantenere la qualità dell'immagine in condizioni di scarsa illuminazione o di illuminazione mista e i profili di scena sono inclusi per l'ottimizzazione automatica. AXIS M5525-E è compatibile con qualsiasi supporto PTZ di Axis per il montaggio per l'installazione in ambienti esterni, ma può anche essere montata su superficie in ambienti interni. Protetta contro polvere, pioggia, neve e corrosione, la telecamera funziona in un intervallo di temperatura da -20 °C a 50 °C (da -4 °F a 122 °F). Lo slot per schede microSD consente l'archiviazione locale dei video.       </p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; HDTV 1080p con zoom ottico 10x</li> <li>&gt; Continua a 360° per panoramica senza interruzioni</li> <li>&gt; WDR - Forensic Capture</li> <li>&gt; Tecnologia Axis Zipstream</li> </ul>	

> Porte I/O e audio bidirezionale

## SPECIFICHE

Marca	AXIS
-------	------

## CONNESSIONI

Wireless Lan	No
Tipologia interfaccia di rete	Ethernet 10/100 Base-TX
Numero interfacce rete	1
Numero USB Port	0
Numero interfacce management	1

## FEATURES

Rilevazione Movimento	Si
Numero Antenne	0
Angolo	Campo visivo orizzontale: 61.8° 6.7° Campo visivo verticale: 37.2° 3.8°
Antenna	Non presente
Frequenza RF	ND Ghz
Wireless Encryption	Non presente
Wireless Security	Non presente
Altre features	Panoramica: 360° senza interruzioni, da 1,8° a 150°/s Inclinazione: 90°, da 1,8° a 150°/s. Inversione Nadir, 100 posizioni preimpostate, giri di rondo limitati, coda di controllo, indicazione della direzione a video  Supporto per scheda di memoria microSD/SDHC/SDXC

## GENERALE

Tecnologia	IP
------------	----

Luogo utilizzo prevalente	Esterno
Day&Night	Si
Tipologia apparato	Telecamera
Forma	PTZ
Movimento	Si
Uso Notturno	No
Resistenza all'acqua	Si
Microfono incorporato	No
Colore primario	Bianco
<b>HARDWARE</b>	
Power Supply Type	POE
Alimentazione	0 Volts
Temperatura di lavoro min	-20
Temperatura di lavoro max	50
Protocollo Http	Si
Protocollo Https	Si
Protocollo IPv4/v6	Si
Protocollo Qos	Si
Altri protocolli supportati	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPSa, SSL/TLSa, QoS Layer 3 DiffServ,FTP, SFTP CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP,SNMP v1/v2c/v3(MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP,ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP
capacità memoria RAM	512
capacità memoria Flash	256
Altro	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 3Tipico 6,6 W, max 12,95 W20 28 V CC, tipico 6,3 W, max 13 W(midspan PoE e alimentatore non inclusi)  RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE  Morsettiera di ingresso CC  I/O: Morsettiera a 6 pin

	Audio: Ingresso linea/microfono
<b>IMMAGINE</b>	
Rapporto focale	0 f
Sensore	CMOS
Numero pixel effettivi	2000000 p
Zoom ottico	10 x
Zoom digitale	12 x
Risoluzione orizzontale massima	1920 p
Risoluzione verticale massima	1080 p
Durata otturazione 1/	66500 sec
Velocità di riproduzione	25 fps
Illuminazione minima	0,01 lux
Formato video digitale	H.264
Formato foto digitale	JPEG
Altre caratteristiche immagine	<p>CMOS Progressive Scan da 1/2,8"</p> <p>Da 4,7 a 47 mm, F1.6 3.0</p> <p>Colore: 0,45 lux a 30 IRE, F1.6</p> <p>B/N: 0,01 lux a 30 IRE, F1.6</p> <p>Colore: 0,55 lux a 50 IRE, F1.6</p> <p>B/N: 0,01 lux a 50 IRE, F1.6</p>
<b>RAGGIO MOVIMENTO</b>	
Movimento orizzontale (sx)	180 °
Movimento orizzontale (dx)	180 °
Movimento verticale (alto)	0 °
Movimento verticale (basso)	90 °
<b>DIMENSIONI</b>	
Larghezza	132 mm
Altezza	165 mm
Profondità	132 mm

Peso	1100 gr
<b>CONTENUTO CONFEZIONE</b>	
Cavi	No
Manuale italiano	No
Tipo Software	Incluso  AXIS Video Motion Detection, rilevamento di suoni, advancedgatekeeper
Supporto	No
Altro	Adattatore per canalina 3/4", cupola oscurata, adattatore abaionettaGuida all'installazione, 1 licenza utente per decodificatoreWindows®
<b>CONFORMITÀ</b>	
Conformità CEE	EMCEN 55032 Classe A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3,EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000 6 2,FCC Parte 15 Sottosezione B Classe A, ICES-003 Classe A,VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A, KC KN32 Classe A,KN35
Conformità ETSI	Non presente
Conformità LAN	Rete NIST SP500 267
Conformità Wireless	ND
Altre certificazioni conformità	Sicurezza  IEC/EN/UL 62368 1, IEC/EN/UL 60950-22, IS 13252  Ambiente  IEC 60068-2 27, IEC 60068 2 6, IEC/EN 60529 IP66,IEC/EN 62262 IK09  Classe IP66, NEMA 4X e IK09

	Telaio in plastica riverniciabile, cupola in policarbonato (PC)
--	---