

<p>Telecamera digitale interno/esterno no AXIS Q6315-LE PTZ 01924-002</p>	
Codice	CK332220
EAN	7331021072343
Marca	AXIS
Part number	01924-002
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	6.755
Volume (cm ³)	32199.25
<hr/> <p>AXIS Q6315-LE PTZ Network Camera</p>	
<p>Telecamera PTZ HDTV 1080p pronta per l'uso in ambienti esterni di fascia alta con zoom rapido e messa a fuoco laser.</p>	
<p>AXIS Q6315-LE è una telecamera PTZ ad alta velocità che offre una risoluzione HDTV 1080p. Offre illuminazione IR e funzioni per le riprese diurne/notturne per la sorveglianza in caso di oscurità.</p>	
<p>Grazie a zoom ottico 31x, messa a fuoco laser per una messa a fuoco precisa e funzionalità di zoom rapido, consente di seguire facilmente oggetti in rapido movimento.</p>	
<p>Include l'assistenza orientamento e il tracking automatico 2 con funzionalità "click and track".</p>	
<p>Il privacy masking con mosaico consente di pixelare intere aree della scena.</p>	
<p>Inoltre, con il masking effetto camaleonte, cambia automaticamente il colore in base al colore di sfondo dell'immagine.</p>	

Inoltre, il modulo TPM assicura l'archiviazione sicura di tutte le chiavi e i certificati di crittografia.

SPECIFICHE

Tipo	telecamera
Adatto a	interno/esterno
Marca	AXIS
Tecnologia	digitale

DIMENSIONI

Altezza	261 mm
Larghezza	192 mm
Peso	4800 gr
Profondità	192 mm

FEATURES

Angolo	0
Numero Antenne	0
Wireless Encryption	0
Wireless Security	0
Rilevazione Movimento	No

CONTENUTO CONFEZIONE

Cavi	No
Manuale italiano	Si
Tipo Software	Guida all'installazione, 1 licenza utente per decodificatore Windows® con 1 licenza utente, midspan da 60 W (con cavo di alimentazione), connettore di rete di classe IP66, maschera di riverniciatura, vernice.
Supporto	No

CONFORMITÀ

Conformità CEE	
----------------	--

	<p>EMC EN 55032 Classe A, EN 55035, IEC 62236-4, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Sottosezione B Classe A, ICES-3(A)/NMB-3(A), VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A, CISPR 35, EAC, EN 50121-4, KC KN32 Classe A, KC KN35</p> <p>Sicurezza IEC/EN/UL 62368-1, CAN/CSA C22.2 No. 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22, CAN/CSA-C22.2 No. 60950-22, IEC/EN 62471 gruppo di rischio 2, IEC 60825-1 Classe 1, IS 13252</p> <p>Ambiente IEC/EN 62262 IK10, IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250, Tipo 4X, NEMA TS 2 (2.2.72.2.9), IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78, ISO 21207 (Metodo B)</p> <p>Rete NIST SP500-267</p>
Conformità ETSI	<p>EMC EN 55032 Classe A, EN 55035, IEC 62236-4, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Sottosezione B Classe A, ICES-3(A)/NMB-3(A), VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A, CISPR 35, EAC, EN 50121-4, KC KN32 Classe A, KC KN35</p> <p>Sicurezza IEC/EN/UL 62368-1, CAN/CSA C22.2 No. 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22, CAN/CSA-C22.2 No. 60950-22, IEC/EN 62471 gruppo di rischio 2, IEC 60825-1 Classe 1, IS 13252</p> <p>Ambiente IEC/EN 62262 IK10, IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250, Tipo 4X, NEMA TS 2 (2.2.72.2.9), IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78, ISO 21207 (Metodo B)</p> <p>Rete NIST SP500-267</p>

Conformità LAN	<p>EMC EN 55032 Classe A, EN 55035, IEC 62236-4, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Sottosezione B Classe A, ICES-3(A)/NMB-3(A), VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A, CISPR 35, EAC, EN 50121-4, KC KN32 Classe A, KC KN35</p> <p>Sicurezza IEC/EN/UL 62368-1, CAN/CSA C22.2 No. 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22, CAN/CSA-C22.2 No. 60950-22, IEC/EN 62471 gruppo di rischio 2, IEC 60825-1 Classe 1, IS 13252</p> <p>Ambiente IEC/EN 62262 IK10, IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250, Tipo 4X, NEMA TS 2 (2.2.72.2.9), IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78, ISO 21207 (Metodo B)</p> <p>Rete NIST SP500-267</p>
Conformità Wireless	<p>EMC EN 55032 Classe A, EN 55035, IEC 62236-4, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Sottosezione B Classe A, ICES-3(A)/NMB-3(A), VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A, CISPR 35, EAC, EN 50121-4, KC KN32 Classe A, KC KN35</p> <p>Sicurezza IEC/EN/UL 62368-1, CAN/CSA C22.2 No. 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22, CAN/CSA-C22.2 No. 60950-22, IEC/EN 62471 gruppo di rischio 2, IEC 60825-1 Classe 1, IS 13252</p> <p>Ambiente IEC/EN 62262 IK10, IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250, Tipo 4X, NEMA TS 2 (2.2.72.2.9), IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78, ISO 21207 (Metodo B)</p> <p>Rete NIST SP500-267</p>

Altre certificazioni conformità	<p>EMC EN 55032 Classe A, EN 55035, IEC 62236-4, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Sottosezione B Classe A, ICES-3(A)/NMB-3(A), VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A, CISPR 35, EAC, EN 50121-4, KC KN32 Classe A, KC KN35</p> <p>Sicurezza IEC/EN/UL 62368-1, CAN/CSA C22.2 No. 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22, CAN/CSA-C22.2 No. 60950-22, IEC/EN 62471 gruppo di rischio 2, IEC 60825-1 Classe 1, IS 13252</p> <p>Ambiente IEC/EN 62262 IK10, IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250, Tipo 4X, NEMA TS 2 (2.2.72.2.9), IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78, ISO 21207 (Metodo B)</p> <p>Rete NIST SP500-267</p>
---------------------------------	--

HARDWARE

Power Supply Type	PoE
Protocollo Qos	Si
Temperatura di lavoro min	-50
Temperatura di lavoro max	50
Alimentazione	60 V
Protocollo IPv4/v6	Si
Protocollo Http	Si
Protocollo Https	Si
capacità memoria RAM	1,02
capacità memoria Flash	512

CONNESSIONI

Numero USB Port	0
Wireless Lan	No
Numero interfacce rete	0
Tipologia interfaccia di rete	Nessuna
Numero intefacce management	0

RAGGIO MOVIMENTO	
Movimento orizzontale (sx)	60,6 °
Movimento orizzontale (dx)	2,1 °
Movimento verticale (alto)	36,5 °
Movimento verticale (basso)	1,1 °
GENERALE	
Colore primario	Bianco
Microfono incorporato	No
Day&Night	Si
Tipologia apparato	Telecamera
Tecnologia	Digitale
Movimento	Si
Luogo utilizzo prevalente	Interno/Esterno
Resistenza all'acqua	Si
Forma	PTZ
Uso Notturno	Si
IMMAGINE	
Sensore	CMOS
Numero pixel effettivi	1920 px
Zoom ottico	31 x
Zoom digitale	12 x
Rapporto focale	1,36 F
Illuminazione minima	0,06 lux
Durata otturazione 1/	111000 sec
Formato video digitale	H.264 - MJPEG - MPEG-4
Risoluzione orizzontale massima	1920 px
Risoluzione verticale massima	1080 px
Velocità di riproduzione	60 fps
Formato foto digitale	H.264 - MJPEG - MPEG-4