

**Telecamera digitale interno/esterno no AXIS  
Q6315-LE PTZ 01924-002**


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 <sup>3</sup> )	32199.25

**AXIS Q6315-LE PTZ Network Camera**

Telecamera PTZ HDTV 1080p pronta per l'uso in ambienti esterni di fascia alta con zoom rapido e messa a fuoco laser.

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.

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.

Include l'assistenza orientamento e il tracking automatico 2 con funzionalità "click and track".

Il privacy masking con mosaico consente di pixelare intere aree della scena.

Inoltre, con il masking effetto camaleonte, cambia automaticamente il colore in base al colore di sfondo dell'immagine.

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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>NIST SP500-267</p>
Conformità ETSI	<p>EMC</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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>
<b>HARDWARE</b>	
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
<b>CONNESSIONI</b>	
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