

AXIS Q6215-LE 50HZ 01083-002	
Codice	CK332205
EAN	7331021063273
Marca	AXIS
Part number	01083-002
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	11.5
Volume (cm ³)	57728
<p> AXIS Q6215-LE PTZ Network Camera Telecamera PTZ resistente con OptimizedIR L'AXIS Q6215-LE PTZ Network Camera dispone di un sensore da ½ pollice e combina ottima qualità di immagine con funzioni rapide di panoramica, inclinazione e zoom. L'illuminazione IR integrata e potente consente un intervallo di visualizzazione notevole in condizioni di completa oscurità (fino a 400 m). Questa telecamera è ideale per la sorveglianza di aree aperte, poiché il suo design robusto può resistere alle condizioni atmosferiche più difficili inclusa una velocità del vento fino a 245 km/h (150 mph). L'AXIS Q6215-LE è conforme a IP66, IP68, IK10 e NEMA 4X. Può essere montata rivolta verso l'alto o verso il basso ed è dotata di un tergicristallo per rimuovere l'eccesso di acqua, pioggia o neve. > HDTV 1080p con zoom 30x > OptimizedIR a lungo raggio > Conformità a MIL-STD-810G > Analisi AXIS Guard Suite > Zipstream, Lightfinder e WDR </p>	

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	Varifocale, 6,7201 mm, F1.65.3 Campo visivo orizzontale: 58.6°2.2° Campo visivo verticale: 34.1°1.2°
Antenna	no
Frequenza RF	no Ghz
Wireless Encryption	no
Wireless Security	no
Altre features	RGB CMOS Progressive Scan da 1/1,9"
GENERALE	
Tecnologia	IP
Luogo utilizzo prevalente	Esterno
Day&Night	Si
Tipologia apparato	Telecamera
Forma	PTZ

Movimento	Si
Uso Notturno	Si
Resistenza all'acqua	Si
Microfono incorporato	No
Colore primario	Bianco
HARDWARE	
Power Supply Type	POE
Alimentazione	0 Volts
Temperatura di lavoro min	-50
Temperatura di lavoro max	55
Protocollo Http	Si
Protocollo Https	Si
Protocollo IPv4/v6	Si
Protocollo Qos	Si
Altri protocolli supportati	IPv4/v6, 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, SRTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, NTCIP
capacità memoria RAM	1024
capacità memoria Flash	512
IMMAGINE	
Rapporto focale	0 f
Sensore	CMOS
Numero pixel effettivi	2000000 p
Zoom ottico	30 x
Zoom digitale	0 x
Risoluzione orizzontale massima	1920 p
Risoluzione verticale massima	1080 p
Durata otturazione 1/	30000 sec

Velocità di riproduzione	60 fps
Illuminazione minima	0,1 lux
Formato video digitale	H.264 - MJPEG - MPEG-4
Formato foto digitale	JPEG
RAGGIO MOVIMENTO	
Movimento orizzontale (sx)	-180 °
Movimento orizzontale (dx)	180 °
Movimento verticale (alto)	-180 °
Movimento verticale (basso)	180 °
DIMENSIONI	
Larghezza	210 mm
Altezza	330 mm
Profondità	313 mm
Peso	8700 gr
CONTENUTO CONFEZIONE	
Cavi	No
Manuale italiano	No
Tipo Software	download
Supporto	No
Altro	no
CONFORMITÀ	
Conformità CEE	CE
Conformità ETSI	EN 55032 Classe A, EN 50121-4, 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, KC KN35
Conformità LAN	

	no
Conformità Wireless	<p>Protezione mediante password, filtri per indirizzi IP, crittografiaa HTTPS, controllo degli accessi di rete IEEE 802.1x (EAP-TLS) a , autenticazione digest, registro degli accessi utente, gestione certificati centralizzata</p>
Altre certificazioni conformità	<p>Sicurezza IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22, IEC/EN 62471 gruppo di rischio 2 Ambiente IEC/EN 60529 IP66/IP68, NEMA 250 Tipo 4X, NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9), IEC/EN 62262 IK10, MIL-STD-810G (metodo 501.5, 502.5, 506.5, 509.5, 521.3), IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78 Rete NIST SP500-267 Midspan: EN 60950-1, GS, UL, cUL, CE, FCC, VCCI, CB</p>