

telecamera ip interno/esterno no AXIS M3115-LVE 01604-001	
Codice	CK158143
EAN	7331021065765
Marca	AXIS
Part number	01604-001
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.505
Volume (cm ³)	1581.25
<p>Cupola dal design piatto 1.080p con IR a prezzo accessibile AXIS M3115-LVE è una telecamera a cupola dal design piatto ideale per eliminare il riverbero. Questa telecamera compatta, con classificazione IK08, dispone di una vista grandangolare in risoluzione video HDTV 1.080p. Include Forensic WDR, Lightfinder e illuminazione IR incorporata per video nitidi con colori chiari anche in condizioni di luce difficili o di completa oscurità. Inoltre, offre installazione flessibile per sorveglianza di ambienti interni ed esterni. Grazie alla regolazione dell'angolazione della telecamera a 3 assi, la telecamera può essere facilmente orientata. Dispone di funzionalità di sicurezza avanzate e la tecnologia Axis Zipstream con supporto per H.264/H.265 riduce sensibilmente i requisiti di larghezza di banda e spazio di archiviazione senza compromettere la qualità d'immagine</p>	

SPECIFICHE	
Tipo	telecamera

Adatto a	interno/esterno
Marca	AXIS
Tecnologia	ip

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	No
Numero Antenne	0
Angolo	Campo visivo orizzontale: 105° Campo visivo verticale: 58°
Antenna	ND
Frequenza RF	ND Ghz
Wireless Encryption	ND
Wireless Security	ND
Altre features	Supporto per scheda di memoria microSD/microSDHC/microSDXC e codifica Iride fisso, Messa a fuoco fissa, correzione IR

GENERALE	
Tecnologia	IP
Luogo utilizzo prevalente	Interno/Esterno
Day&Night	Si
Tipologia apparato	Telecamera
Forma	A cupola
Movimento	No
Uso Notturno	Si
Resistenza all'acqua	Si
Microfono incorporato	Si
Colore primario	Bianco
HARDWARE	
Power Supply Type	POE
Alimentazione	0 Volts
Temperatura di lavoro min	-40
Temperatura di lavoro max	65
Protocollo Http	Si
Protocollo Https	Si
Protocollo IPv4/v6	Si
Protocollo Qos	Si
Qos Type	QoS Layer 3 DiffServ
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, SRTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, SIP, LLDP

capacità memoria RAM	512
capacità memoria Flash	512
IMMAGINE	
Rapporto focale	0 f
Sensore	CMOS
Numero pixel effettivi	2000000 pixels
Zoom ottico	0 x
Zoom digitale	0 x
Risoluzione orizzontale massima	1920 pixels
Risoluzione verticale massima	1080 pixels
Durata otturazione 1/	33500 sec
Velocità di riproduzione	30 fps
Illuminazione minima	0 lux
Formato video digitale	H.264 - H.265
Formato foto digitale	JPEG
Altre caratteristiche immagine	<p>RGB CMOS Progressive Scan da 1/2,9"</p> <p>HDTV 1.080p. Include Forensic WDR, Lightfinder e illuminazione IR incorporata</p>
DIMENSIONI	
Larghezza	101 mm
Altezza	101 mm
Profondità	94 mm
Peso	390 gr
CONTENUTO CONFEZIONE	
Cavi	Si
Manuale italiano	No
Tipo Software	download
Supporto	No
Altro	

	Guida all'installazione, 1 licenza utente per decodificatore Windows, chiave a L per viti Torx®, protezione del connettore, guarnizione per cavi
CONFORMITÀ	
Conformità CEE	EN 55024, EN 55032 Classe A, EN 55035, EN 61000-6-1,EN 61000-6-2,
Conformità ETSI	FCC Parte 15 Sottosezione B Classe A, KC KN32 Classe A, KC KN35, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A, ICES-3(A)/NMB-3(A), VCCI Classe A
Conformità LAN	IEEE 802.1x (EAP-TLS)
Conformità Wireless	ND
Altre certificazioni conformità	Certificazione IP66 e NEMA 4X, struttura IK08 resistente agli impatti Elettronica incapsulata e viti anticaduta (Torx 10)