


Telecamera ip interno NO AXIS FA54 0878-002	
Codice	CK256661
EAN	7331021058866
Marca	AXIS
Part number	0878-002
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.975
Volume (cm ³)	3281.25
<p> AXIS FA54 Main Unit Sorveglianza multi-vista ad elevate prestazioni con Forensic WDR AXIS FA54 supporta fino a quattro unità con sensore AXIS FA per una sorveglianza economica e molto discreta di quattro aree ravvicinate con un solo sistema. L'unità principale può trasmettere in streaming video HDTV 1080p con velocità in fotogrammi completa da quattro sensori simultaneamente con un solo indirizzo IP. Ideale per le applicazioni al dettaglio, AXIS FA54 supporta anche un flusso in visualizzazione a quad e ha una porta HDMI TM per la connessione a un monitor dedicato alla visualizzazione pubblica o alla sorveglianza. L'unità utilizza Forensic WDR (wide dynamic range) ottimizzato per i movimenti. La tecnologia di compressione video Axis' Zipstream riduce i requisiti di larghezza di banda e di archiviazione. </p>	

SPECIFICHE	
Tipo	telecamera
Adatto a	interno
Marca	AXIS
Tecnologia	ip

DIMENSIONI	
Altezza	102 mm
Larghezza	202 mm
Peso	442 gr
Profondità	31 mm

FEATURES	
Angolo	0
Numero Antenne	0
Wireless Encryption	0
Wireless Security	0
Rilevazione Movimento	Si

CONTENUTO CONFEZIONE	
Cavi	No
Manuale italiano	Si
Tipo Software	AXIS Companion, AXIS Camera Station e il software per la gestione video degli Application Development Partner Axis sono disponibili all'indirizzo axis.com/vms
Supporto	Si

CONFORMITÀ	
Conformità CEE	EMC a55032 Classe A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Part 15 Sottosezione B Classe A, VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR 32Classe A, ICES-003 Classe A,

	<p>KCC KN32 Classe A, KN35</p> <p>Sicurezza IEC/EN/UL 62368-1, IS 13252</p> <p>Ambiente EN 50581, IEC 60529 IP3X, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-78, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27</p>
<p>Conformità ETSI</p>	<p>EMC a55032 Classe A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Part 15 Sottosezione B Classe A, VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR 32Classe A, ICES-003 Classe A, KCC KN32 Classe A, KN35</p> <p>Sicurezza IEC/EN/UL 62368-1, IS 13252</p> <p>Ambiente EN 50581, IEC 60529 IP3X, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-78, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27</p>
<p>Conformità LAN</p>	<p>EMC a55032 Classe A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Part 15 Sottosezione B Classe A, VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR 32Classe A, ICES-003 Classe A, KCC KN32 Classe A, KN35</p> <p>Sicurezza IEC/EN/UL 62368-1, IS 13252</p> <p>Ambiente EN 50581, IEC 60529 IP3X, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-78, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27</p>
<p>Conformità Wireless</p>	<p>EMC a55032 Classe A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Part 15 Sottosezione B Classe A, VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR 32Classe A, ICES-003 Classe A, KCC KN32 Classe A, KN35</p> <p>Sicurezza IEC/EN/UL 62368-1, IS 13252</p> <p>Ambiente EN 50581, IEC 60529 IP3X, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-</p>

	2, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-78, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27
Altre certificazioni conformità	NA
HARDWARE	
Power Supply Type	DC
Protocollo Qos	Si
Qos Type	QoS Layer 3 DiffServ
Temperatura di lavoro min	0
Temperatura di lavoro max	45
Alimentazione	12 V
Protocollo IPv4/v6	Si
Protocollo Http	Si
Protocollo Https	Si
capacità memoria RAM	1024
capacità memoria Flash	512
CONNESSIONI	
Numero USB Port	0
Wireless Lan	No
Numero interfacce rete	5
Tipologia interfaccia di rete	Ethernet 10/100 Base-TX
Numero interfacce management	0
GENERALE	
Colore primario	Nero
Microfono incorporato	No
Day&Night	Si
Tipologia apparato	Telecamera
Tecnologia	IP
Movimento	Si
Luogo utilizzo prevalente	Interno
Resistenza all'acqua	No

Forma	Standard
Uso Notturno	Si
IMMAGINE	
Sensore	N/A
Numero pixel effettivi	2073600 px
Zoom ottico	0 x
Zoom digitale	0 x
Rapporto focale	0 F
Illuminazione minima	0 lux
Durata otturazione 1/	0 sec
Formato video digitale	H.264 - MJPEG
Risoluzione orizzontale massima	1920 px
Risoluzione verticale massima	1080 px
Velocità di riproduzione	60 fps
Formato foto digitale	JPEG