



telecamera ip esterno no AXIS P1378-LE 01811-001	
Codice	CK199122
EAN	7331021068124
Marca	AXIS
Part number	01811-001
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	4.1
Volume (cm³)	23760

AXIS P1378-LE Network CameraEccellenti dettagli in 4K per i grandi spazi apertiGrazie a un design robusto, AXIS P1378-LE offre eccellenti dettagli nella risoluzione 4K e può sopportare temperature estremecomprese tra -40 °C a 60 °C . Per una protezione aggiuntiva è disponibile un parapioggia opzionale. Offre eccellenti dettagliin condizioni di scarsa illuminazione e include AXIS OptimizedIR per la sorveglianza in condizioni di oscurità. Concepito comedeterrente, include lo stabilizzatore elettronico dell'immagine, il rilevamento urti, l'allarme anti-manomissione e l'indicatore distreaming video. Axis Zipstream che supporta la codifica H.264/H.265 consente un eccezionale risparmio in termini di requisiti dilarghezza di banda e spazio di archiviazione. Inoltre, con supporto CS e supporto per i-CS motorizzati, puoi cambiare facilmentel'obiettivo per soddisfare le tue esigenze.> Risoluzione da 4K> OptimizedIR e Forensic WDR> Firmware firmato e avvio sicuro> Stabilizzatore elettronico dell'immagine> Zipstream con supporto per H.264 e H.265

## **SPECIFICHE**

Tipo	telecamera
Adatto a	esterno
Marca	AXIS
Tecnologia	ip

CONNICCCIONII		
CONNESSIONI Wireless Lan	No	
	Ethernet 10/100 Base-TX	
Tipologia interfaccia di rete	1	
Numero interfacce rete		
Numero USB Port	0	
Numero intefacce management	1	
FEATURES		
Rilevazione Movimento	Si	
Numero Antenne	0	
Angolo	Campo visivo orizzontale: 115°45° Campo visivo verticale: 61°25°	
Antenna	no	
Frequenza RF	no Ghz	
Wireless Encryption	no	
Wireless Security	no	
Altre features	no	
GENERALE		
Tecnologia	IP IP	
Luogo utilizzo prevalente	Esterno	
Day&Night	Si	

Tipologia apparato	Telecamera
Forma	BULLET
Movimento	No
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	-40
Temperatura di lavoro max	60
Protocollo Http	Si
Protocollo Https	Si
Protocollo IPv4/v6	Si
Protocollo Qos	Si
Altri protocolli supportati	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPSa, SSL/TLSa, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, SRTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, MQTT
capacità memoria RAM	2000
capacità memoria Flash	512
IMMAGINE	
Rapporto focale	0 f
Sensore	CMOS
Numero pixel effettivi	7500000 pixels
Zoom ottico	0 x
Zoom digitale	0 x
Risoluzione orizzontale massima	3480 pixels

Risoluzione verticale massima	2160 pixels	
Durata otturazione 1/	8500 sec	
Velocità di riproduzione	30 fps	
Illuminazione minima	0 lux	
Formato video digitale	H.264 - H.265	
Formato foto digitale	JPEG	
DIMENSIONI		
Larghezza	404 mm	
Altezza	159 mm	
Profondità	168 mm	
Peso	2400 gr	
CONTENUTO CONFEZIONE		
Cavi	No	
Manuale italiano	No	
Tipo Software	download	
Supporto	Si	
Altro	Guida all'installazione, 1 licenza utente per decodificatore Windows® , staffa per il montaggio a parete, parasole, kit connettori Strumento IK10 Cacciavite Torx® T20, punta da cacciavite Torx® T30 AXIS P13 Weathershield Kit A Kit illuminatore IR A scatola fissa premontato AXIS A	
CONFORMITÀ		
Conformità CEE	no	
Conformità ETSI		
	EMC EN 55032 Classe A, EN 50121-4, IEC 62236-4, 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	

	Α,
	VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A, KCC KN32 Classe A, KCC KN35
Conformità LAN	no
Conformità Wireless	
	Protezione mediante password, filtro indirizzi IP, crittografia HTTPSa , controllo degli accessi di rete IEEE 802.1X (EAP-TLS) a , autenticazione digest, registro degli accessi utente, gestione certificati centralizzata, protezione ritardo forza bruta, firmware firmato, avvio sicuro
Altre certificazioni conformità	Sicurezza IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22, IEC 62471 Ambiente IEC/EN 60529 IP66/IP67, NEMA 250 tipo 4x, NEMA TS2 2016 (sottosezione 2.2.7-2.2.9), IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78, IEC/EN 62262 IK10, IEC/EN 60529 IP67 Rete NIST SP500267