

AXIS 232D+ Network Dome Camera

Telecamere per applicazioni di videosorveglianza professionali.



- > Zoom ottico 18x con messa a fuoco automatica
- > Trasmissione contemporanea di flussi MPEG-4 e Motion JPEG
- > Funzionalità per le riprese diurne/ notturne
- > Wide Dynamic Range
- > Comandi PTZ ultra-precisi

AXIS 232D+ Network Dome Camera è in grado di produrre video di altissima qualità in formato MPEG-4 e Motion JPEG in tutte le condizioni di illuminazione. Questa telecamera è la scelta ideale per la videosorveglianza professionale di aeroporti, stazioni ferroviarie e carceri, ma può essere usata anche per sorvegliare magazzini, stabilimenti di produzione, centri di spedizione e campus universitari.

Lo zoom ottico 18x e lo zoom digitale 12x della telecamera forniscono uno straordinario livello di ingrandimento, utile per effettuare riprese dettagliate di oggetti distanti.

La possibilità di elaborare contemporaneamente flussi video MPEG-4 e Motion JPEG permette di ottimizzare sia la qualità d'immagine che l'uso della larghezza di banda.

Grazie alla funzionalità WDR (Wide Dynamic Range) 128x, la telecamera AXIS 233D+ è in grado di assicurare video di alta qualità anche in condizioni di luce complesse.

Il modello 232D+ può essere ruotato a 360 gradi in modo continuo, e supporta 20 posizioni preimpostate e i giri di ronda. I comandi PTZ veloci e ultra-precisi, che possono essere gestiti con il mouse o il joystick, consentono di tenere sotto controllo qualunque oggetto desiderato.

AXIS 232D+, grazie al filtro IR, che può essere disabilitato automaticamente o manualmente, è in grado anche di effettuare riprese in condizioni di scarsa illuminazione, fino a 0,3 lux a colori e 0,005 lux in bianco e nero.



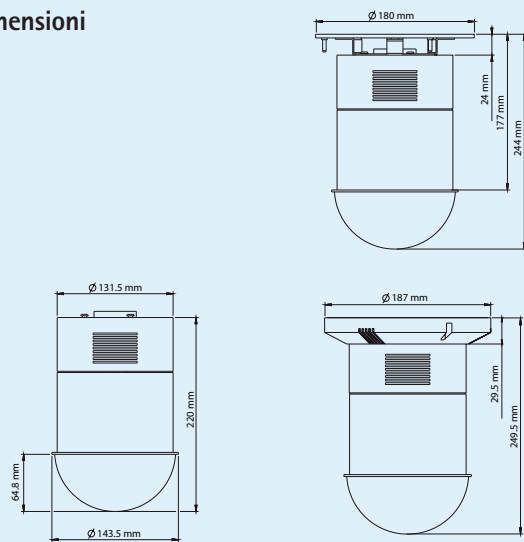
Specifiche tecniche – AXIS 232D+ Network Dome Camera

Telecamera	
Modelli	AXIS 232D+ 60 Hz AXIS 232D+ 50 Hz
Sensore immagini	Sensore CCD da 1/4" Exview HAD
Obiettivo	f=4,7 – 73,8 mm, F1.4 – 3.0, messa a fuoco automatica, funzionalità Day & Night manuale/automatica Angolo di visualizzazione in orizzontale: 48° – 2.8°
Illuminazione minima	Colori: 0,3 lux a 30IRE F1.4 B/N: 0,005 lux a 30IRE F1.4
Durata otturazione	Da 1/10000 s a 1 s
Pan/Tilt/Zoom	Zoom ottico 18x e digitale 12x, zoom totale 216x Rotazione: 360° all'infinito; velocità di rotazione: 360°/s Inclinazione: 0°-90° (± 3°), velocità di inclinazione: 360°/s 20 posizioni preimpostate Giri di ronda Supporto per joystick compatibili con Windows
Video	
Compressione video	MPEG-4 Parte 2 (ISO/IEC 14496-2) Motion JPEG
Risoluzioni	Da 704x480 a 176x120 (60 Hz) Da 704x576 a 176x144 (50 Hz)
Frequenza dei fotogrammi MPEG-4	Fino a 30/25 fotogrammi al secondo (60/50 Hz) con risoluzione 2CIF/CIF/QCIF
Velocità di trasmissione Motion JPEG	Fino a 30/25 fotogrammi al secondo (60/50 Hz) con risoluzione 2CIF/CIF/QCIF
Streaming video	Trasmissione contemporanea di flussi MPEG-4 e Motion JPEG Velocità di riproduzione e larghezza di banda regolabili VBR/CBR MPEG-4
Impostazioni immagini	Opzioni di configurazione per WDR (Wide Dynamic Range), compressione, luminosità, nitidezza, bilanciamento del bianco, controllo dell'esposizione Sovrapposizione di testo su immagini Deinterlacciamento

Rete	
Protezione	Protezione mediante password, filtri per indirizzi IP, crittografia HTTPS, controllo degli accessi di rete IEEE 802.1X
Protocolli supportati	IPv4/v6, HTTP, HTTPS, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SMTP, Bonjour, UPnP, SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS
Integrazione di sistemi	
Applicazione per la programmazione di applicazioni	API aperte per l'integrazione di software, compresa VAPIX® di Axis Communications scaricabile dal sito Web www.axis.com
Tecnologia IV	Rilevamento di oggetti in movimento nel video
Attivazione allarmi	Funzioni IV e ingresso esterno
Allarmi	Caricamento dei file tramite FTP, HTTP ed e-mail Invio di notifiche tramite e-mail, HTTP e TCP Attivazione da uscita esterna
Buffer video	9 MB per immagini pre- e post-allarme
Caratteristiche generali	
Processori e memoria	ETRAX 100 LX, ARTPEC-2, RAM da 32 MB, memoria Flash da 8 MB
Alimentazione	24 – 36 V c.c., max 28 W 19 – 28 V c.a., max 25 VA
Connettori	RJ-45 Ethernet 10BASE-T/100BASE-TX PoE, Morsettiera con 4 ingressi/4 uscite allarmi
Condizioni di funzionamento	5 – 50 °C Umidità relativa: 20 – 80%, senza condensa
Certificazioni	EN 55022 Classe B, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, FCC Parte 15 Sottosezione B Classe A, VCCI Classe A, ICES-003 Classe A, C-tick AS/NZS CISPR 22 Classe A, EN 60065 Alimentatore: EN 60950-1, UL, CSA
Peso	1,8 kg
Accessori inclusi	Alimentatore, staffe di montaggio per soffitti fissi e mobili, coperture sfumata e trasparente, Guida all'installazione, CD con utility di installazione, software di registrazione e Guida per l'utente, licenza per 1 decodificatore Windows

Per ulteriori informazioni, visitare il sito Web www.axis.com

Dimensioni



Accessori opzionali

Custodie varie



AXIS 295
Video Surveillance Joystick



Adattatore di alimentazione per esterni



Lampade IR T90A



Per informazioni su AXIS Camera Station e i software per la gestione video sviluppati dai partner ADP di Axis, visitare la pagina Web www.axis.com/products/video/software/