

Kamery kopułkowe IP

AXIS P3364-LVE 12MM



Instalacja
kamer przemysłowych



Montaż
systemów alarmowych



Kontrola dostępu
i czasu pracy



Montaż
systemów p.pożarowych



Instalacja
kina domowego



Specyfikacja techniczna

Przetwornik	1/3" RGB CMOS
Rozdzielczość [mpix]	1,3
Wielkość obrazu [px]	1280 x 960 ~ 160 x 90
Czułość [lux]	0,18 (kolor), 0,04 (B/W)
Ogniskowa obiektywu [mm]	3,3 - 12
Apertura [F]	1,4
Kompresja	H.264 Baseline, Main Profile (MPEG-4 Part 10/AVC)
Kompresja audio	AAC LC 8/16 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz
Gniazdo karty pamięci	SD/SDHC/SDXC (do 64GB)
Zasilanie	Power over Ethernet IEEE 802.3af
Kąt widzenia (H) [°]	82 ~ 24
Dwukierunkowa transmisja audio	TAK
Protokoły telemetrii	IPv4/v6, HTTP, HTTPS**, SSL/TLS**, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP?, SNMPv1/v2c/v3(MIB-II), DNS, DynDNS
Elektroniczna migawka [s]	1/24500 ~ 2
Temperatura pracy [°C]	-40 - 55
Waga [kg]	1,4
Wymiary [mm]	119 x 178

Naszym klientom oferujemy:



WYSOKIE
RABATY



SERWIS CCTV

