

Kamery kopułkowe IP

AXIS M3114-R M12 2MM



Instalacja
kamer przemysłowych



Montaż
systemów alarmowych



Kontrola dostępu
i czasu pracy



Montaż
systemów p.pożarowych



Instalacja
kina domowego



Specyfikacja techniczna

Przetwornik	1/4" RGB CMOS ze skanowaniem progresywnym
Rozdzielczość [mpix]	1
Wielkość obrazu [px]	1280x800 ~ 160 x 90
Ogniskowa obiektywu [mm]	1,97
Apertura [F]	3,0
Kompresja	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC), Motion JPEG
Zasilanie	Power over Ethernet IEEE 802.3af Class 1, max. 3.2 W
Kąt widzenia (H) [°]	105
BLC	TAK
WDR	TAK
Maski prywatności	TAK
Protokoły telemetrii	IPv4/v6, HTTP, HTTPS, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP, SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP,
ONVIF	TAK
Obudowa	IP67 (wodoszczelna), IK08, NEMA 4X
Temperatura pracy [°C]	-25 - 50
Waga [g]	250
Wymiary [mm]	109 x 107 x 48

Naszym klientom oferujemy:



WYSOKIE
RABATY



SERWIS CCTV

