

Axis P3375-V Network Camera - Netzwerk-Überwachungskamera - Kuppel - vandalismusgeschützt - Farbe (Tag&Nacht)

1920 x 1080 - 1080p - verschiedene Brennweiten - Audio - LAN 10/100
 - MPEG-4 - MJPEG - H.264 - AVC - PoE



Gruppe	Netzwerkcameras
Hersteller	Axis
Hersteller Art. Nr.	01060-001
EAN/UPC	7331021059283

Beschreibung

AXIS P3375-V Network Camera - Netzwerk-Überwachungskamera - Kuppel - vandalismusgeschützt - Farbe (Tag&Nacht) - 1920 x 1080 - 1080p - verschiedene Brennweiten - Audio - LAN 10/100 - MPEG-4, MJPEG, H.264, AVC - PoE

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	AXIS P3375-V Network Camera - Netzwerk-Überwachungskamera - Kuppel
Gerätetyp	Netzwerk-Überwachungskamera - fest - Kuppel - vandalismusgeschützt
Audio	Ja: Zweiwege-Audiofunktion, integriertes Mikrofon
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	17.8 cm x 17.8 cm x 11.2 cm
Gewicht	1.5 kg
Farbe	Weiß
Anschlussstechnik	Kabelgebunden
Kamera	Farbe - Tag&Nacht
Optisches Zoom	3.3 x
Max Auflösung	1920 x 1080
Bildrate (max.)	60 Bilder pro Sekunde
Bewegungserkennung	Ja
Video-Modi	1080p
Typ des optischen Sensors	CMOS - 8.5 mm (1/3")
Mindestbeleuchtung	0.15 Lux - Farbe - F1.4 0.03 Lux - S/W - F1.4
Brennweiten-Steuerung	Verschiedene Brennweiten
Brennweite	3 mm - 10 mm
Objektiv-Irisblende	F/1.4 (P-Iris)
Schwenkbereich (Grad)	360

Kippbereich (Grad)	-20 bis +80
Schnittstellen	Ethernet 10Base-T/100Base-TX
Spannung	PoE
Leistungsmerkmale	Schärfeneinstellung, Weißabgleich, Helligkeitssteuerung, Kontraststeuerung, Bildspiegelung, Wide Dynamic Range (WDR), Privatsphärenmaske-Funktion, Video Motion Detection Technology, Lightfinder-Technologie, aktiver Manipulationsalarm, digitale PTZ-Funktion, Kennwortschutz, IR korrigiertes Objektiv, variable Bitrate, Audioerkennung, automatische Verstärkungsregelung, Zipstream-Technologie, entfernter Fokus, Bildüberlagerung, Belichtungssteuerung, Pixel Counter Support, Infrarot-Sperrfilter, IP-Adressfilterung
Umgebungsbedingungen (in Betrieb)	-40 °C - 55 °C; 10 - 100% relative Luftfeuchtigkeit

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.