

Kamery IP Mpix kopułkowe

LC-544 IP PoE - Kopułowa kamera sieciowa 5 Mpix (2K QHD+)



Specyfikacja techniczna

Przetwornik	1/2.5" SONY Starvis CMOS
Rozdzielczość [Mpix]	5 Mpix 2K QHD+
Wielkość obrazu [px]	2592 x 1944 - 5 Mpx, 2560 x 1920 - 4.9 Mpx, 2560 x 1440 - 3.7 Mpx, 1920 x 1080 - 1080p
Ogniskowa obiektywu [mm]	W zależności od wersji: 2,8 lub 2,8 - 12 mm
Kompresja	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG
Kąt widzenia [°]	dla 2,8 mm = 108°, dla 2,8-12 mm = 105° - 29° dla WiFi = 89°
Zasilanie	12V DC, PoE
Prędkość transmisji [FPS]	1 - 25/30fps
Protokoły sieciowe	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, SMTP
ONVIF	TAK
Detekcja ruchu	TAK
Maski prywatności	TAK
Audio	Opcjonalnie: jednokierunkowe (wbudowany mikrofon)
Dzień/Noc	TAK
Zasięg oświetlacza IR [LED]	do 30m
Obudowa	IP67 (wodoszczelna)
Temperatura pracy [°C]	-25 °C ... 60 °C
Wersje	Produkt dostępny w czterech wersjach: 2,8 mm, 2,8 - 12 mm, WiFi, Motozoom, AI oraz TiOC
Moduł TiOC	Aktywne odstraszenie - alarm świetlny-dźwiękowy (dla wersji TiOC)

Naszym klientom oferujemy:

