

Kamery bezprzewodowe/gsm

LC-TUBE SOLAR WI-FI - Kamera tubowa solarna 2 Mpix WI-FI do 60/90/180 dni



Specyfikacja techniczna

Przetwornik	Progressive Scan CMOS
Rozdzielczość [Mpx]	2Mpx (FullHD)
Wielkość obrazu [px]	1920 x 1080 - 1080p
Ogniskowa obiektywu [mm]	3.6 mm
Kompresja	H.264
Kąt widzenia [°]	99°
Oświetlacz IR	10m (wersja: do 60 dni), 15m (wersja: do 90/180 dni)
Oświetlacz LED	25m (wersja: do 60 dni)
Moduł Wi-Fi	IEEE 802.11 b/g/n, Zasięg: do 30 m
Gniazdo karty pamięci	microSD / microSDHC / microSDXC do 64GB/128GB
Dwukierunkowe audio	TAK (wbudowany mikrofon/głośnik)
Dedykowana aplikacja	TAK (Android/IOS)
Akumulator [mAh]	10400 mAh (wersja: do 60 dni), 12800 mAh (wersja: do 90 dni), 36000 mAh (wersja: do 180 dni)
Praca na akumulatorze	do 60, 90 lub 180 dni
Wodoszczelność	IP67
Temperatura pracy [°C]	-30 - 60

Naszym klientom oferujemy:

