

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/reflektor-doswietlajacy-ir-hyu-650n-100m-30stopni-p-27861.html>

Reflektor doświetlający IR HYU-650N 100m 30stopni

Cena brutto	798,02 zł
Cena netto	648,80 zł
Numer katalogowy	30945
Kod producenta	HYU-650N
Producent	Brak

Opis produktu

Zapewnij kamerom CCTV oświetlenie podczerwone o dużej mocy w nocy i popraw wydajność kamer, zapewniając ostrzejszy obraz.

Ręczna regulacja mocy i czułości czujnika na światło
Stopień ochrony przed wandalizmem IK10

- Precyzyjna technologia optyczna wtórna: Najnowsza technologia LED gwarantuje wyjątkową wydajność oraz doskonałą wydajność świetlną i równomierną.
- Niezależna innowacja schematów napędowych o wysokiej sprawności: Niskie napięcie zasilania produktów jest gwarantowane dzięki technologii niezależnych obwodów.
- Aluminium o wysokiej przewodności cieplnej: Doskonałe zarządzanie ciepłem, nie tylko pod względem nadmiaru ciepła i zmniejszenia jasności diod LED, ale także pod względem operacyjnej, niezawodnej i ciągłej wydajności diody LED przez cały okres jej żywotności (50 000 godzin).
- Ręczna fotokomórka i regulowana jasność: Łatwe ustawianie czasu włączania.
- Odporność na akty wandalizmu: Panel antywandalistyczny z wysoką odpornością na uderzenia młotkiem lub kamieniem.
- Technologia oszczędzania energii: Wszystkie iluminatory posiadają obwód oszczędzania energii.
- Cieńsza i lżejsza konstrukcja: Nasza opatentowana obudowa została zaprojektowana tak, aby była łatwa w montażu.

Główne cechy

- Konwencjonalny monitoring nocny
- Redukcja szumów sygnału i innych zniekształceń obrazu
- Zmniejszenie wymagań dotyczących przepustowości sieci
- Oszczędność energii poprzez korekcję współczynnika mocy
- Niższe koszty instalacji i okablowania
- Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz

Dane techniczne

- Typ diody LED: 12 diod IR o dużej mocy
- Długość fali: 850 nM
- Zasięg podczerwieni: Do 100 metrów
- Kąt wiązki: 30 °
- Automatyczne / regulowane przełączanie dzień / noc
- Napięcie robocze: 12 V DC
- Pobór prądu: 1500 mA (regulowany)
- Moc: 18 W
- Temperatura pracy: -30 ° C ~ + 50 ° C
- Środowisko instalacji: Zewnętrzne / Wewnętrzne
- Stopień ochrony IP66



- Ochrona przed wandalizmem IK10
- Wymiary: 151 x 96 x 60 mm
- Waga: 820 g