



HIKVISION NOVÉ KAMERY ŘADY PRO

Zlepšete své noční vidění
pomocí výkonnějšího objektivu

Enhanced

Powered by
DarkFighter



2XX6G2H





Superkonfokální objektiv F1.0

Užijte si ostré noční vidění díky superkonfokálnímu objektivu s clonou F1.0.

Tradiční objektiv F1.0



Rozmazané zobrazování

Superkonfokální objektiv F1.0



Stabilní a jasné zobrazování

Vnitřní vybavení

Skládaný karton



Prachotěsná brašna na kameru

Sáčky na příslušenství

Polylaktid



Barevná

krabice



Ekologické balení

Recyklovatelné a rozložitelné balení, které snižují zátěž životního prostředí.



DS-2CD2046G2H-IU(eF)
DS-2CD2086G2H-IU(eF)
Mini Bullet kamera



DS-2CD2146G2H-ISU(eF)
DS-2CD2186G2H-ISU(eF)
Dome kamera



DS-2CD2346G2H-IU(eF)
DS-2CD2386G2H-IU(eF)
Turret kamera

Rozlišení	4/8 MP	4/8 MP	4/8 MP
Slabé osvětlení	4 MP: 0,001 lux @ F1.0, 8 MP: 0,0008 lux @ F1.0	4 MP: 0,001 lux @ F1.0, 8 MP: 0,0008 lux @ F1.0	4 MP: 0,001 lux @ F1.0, 8 MP: 0,0008 lux @ F1.0
Senzor	4 MP: 1/3", 8 MP: 1/1.8"	4 MP: 1/3", 8 MP: 1/1.8"	4 MP: 1/3", 8 MP: 1/1.8"
Objektiv	2,8/4 mm	2,8/4 mm	2,8/4 mm
IR rozsah	40 m	30 m	30 m
WDR	120 dB	120 dB	120 dB
Kodek	H.265/H.265+	H.265/H.265+	H.265/H.265+
Protection	IP67	IP67, IK10	IP67



DS-2CD2T46G2H-2I(eF)
DS-2CD2T46G2H-4I(eF)
DS-2CD2T86G2H-2I(eF)
DS-2CD2T86G2H-4I(eF)
Bullet Camera



DS-2CD2646G2H-IZS(2.8-12mm)(eF)
DS-2CD2686G2H-IZS(2.8-12mm)(eF)
Bullet Camera



DS-2CD2746G2H-IPTRZS2U/SL(2.8-12mm)
DS-2CD2786G2H-IPTRZS2U/SL(2.8-12mm)
Dome kamera

Rozlišení	4/8 MP	4/8 MP	4/8 MP
Slabé osvětlení	4 MP: 0,001 lux @ F1.0, 8 MP: 0,0008 lux @ F1.0	4 MP: 0,001 lux @ F1.0, 8 MP: 0,0008 lux @ F1.2	0,0008 lux @ F1.2
Senzor	4 MP: 1/3", 8 MP: 1/1.8"	4 MP: 1/3", 8 MP: 1/1.8"	1/1.8"
Objektiv	2,8/4 mm	2,8/4 mm	2,8/4 mm
IR rozsah	2I: 60 m, 4I: 80 m	60 m	40 m
WDR	120 dB	120 dB	120 dB
Kodek	H.265/H.265+	H.265/H.265+	H.265/H.265+
Ochrana	IP67	IP67, IK10	IP66, IK10

*eF v názvu modelu znamená ekologický obal.



www.hikvision.com
support@hikvision.com



Hik-Partner Pro
Naskenujte a stáhněte si aplikaci

Sledujte Hikvision

